

Технические характеристики (описание) медицинской техники и изделий медицинского назначения

Лот №1 «Интродьюсеры ангиографические»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Интродьюсеры ангиографические».	1. Набор интродьюсера ангиографического 5F - 100шт В комплекте: дилататор, игла ангиографическая; проводник, гемостатический клапан; боковой порт для промывания с 3-х ходовым краником; замок дилататора и интродьюсера.	270шт.
	2. Набор интродьюсера ангиографического 8F - 100шт В комплекте: дилататор, игла ангиографическая; проводник, гемостатический клапан; боковой порт для промывания с 3-х ходовым краником; замок дилататора и интродьюсера.	
	3. Набор интродьюсера ангиографического 9F - 50шт В комплекте: дилататор, игла ангиографическая; проводник, гемостатический клапан; боковой порт для промывания с 3-х ходовым краником; замок дилататора и интродьюсера.	
	4. Набор интродьюсера ангиографического 10F - 20шт В комплекте: дилататор, игла ангиографическая; проводник, гемостатический клапан; боковой порт для промывания с 3-х ходовым краником; замок дилататора и интродьюсера.	

2. Технические требования:

- 2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.
- 2.2.1. Калибром 5F, длиной 100-120мм, игла ангиографическая 18G; проводник 0,035-0,038”;
- 2.2.2. Калибром 8F, длиной 100-120мм, игла ангиографическая 18G; проводник 0,035-0,038”;
- 2.2.3. Калибром 9F, длиной 100-120мм, игла ангиографическая 18G; проводник 0,035-0,038”;
- 2.2.4. Калибром 10F, длиной 100-120мм, игла ангиографическая 18G; проводник 0,035-0,038”;
- 2.3. Допускается комплектация производителем изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящих в изготавливаемый заводом набор интродьюсера: скальпель, шприц для промывания интродьюсера и т.д; при этом преимуществами комплектации такие предложения пользоваться не будут.

Лот №2 «Интродьюсеры ангиографические для радиального доступа»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Интродьюсеры ангиографические».	1. Набор интродьюсера ангиографического радиального 5F - 150шт В комплекте: дилататор, игла ангиографическая; проводник, гемостатический клапан; боковой порт для промывания с 3-х ходовым краником; замок дилататора и интродьюсера.	200шт.
	2. Набор интродьюсера ангиографического радиального 6F - 50шт В комплекте: дилататор, игла ангиографическая; проводник, гемостатический клапан; боковой порт для промывания с 3-х ходовым краником; замок дилататора и интродьюсера.	

2. Технические требования:

- 2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

	и интродьюсера.	
--	-----------------	--

2. Технические требования:

- 2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.
- 2.2.1. Калибром 5F, длиной 100-120мм, гидрофильное покрытие шфта интродьюсера, игла ангиографическая 20-22G; проводник 0,021”;
- 2.2.2. Калибром 6F, длиной 100-120мм, гидрофильное покрытие шфта интродьюсера, игла ангиографическая 20-22G; проводник 0,021”;
- 2.4. Допускается комплектация производителем изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящих в набор интродьюсера: скальпель, шприц для промывания интродьюсера и т.д; при этом преимуществами комплектации такие предложения пользоваться не будут.

ЛОТ №3: «Проводники ангиографические экстражесткие 0,035”»

1. Состав (комплектация) оборудования

Проводники ангиографические 0,035”	20 т
------------------------------------	------

2. Технические требования:

- 2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.
- 2.2. Калибр 0,035”, длина 250-300 см, тефлоновое покрытие (PTFE), J-образный или прямой кончик
- 2.3. Жесткость - Super stiff, Extra stiff или иное обозначение экстражесткого проводника

ЛОТ №4: «Проводники ангиографические для интервенций 0,014”»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Проводники ангиографические для интервенций 0,014”»	1.1. Проводники 0.014” – 50 шт.	150
	1.2. Проводники 0.014” – 50 шт.	
	1.3. Проводники 0.014” – 50 шт.	

2. Технические требования:

- 2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.
- 2.2.1. Калибр 0,014”, длина – 260-300см. Усилие изгиба дистальной части проводника (жесткость кончика) – 2.8-3.0 гр., полимерный чехол (жакет) с дополнительным гидрофильным покрытием на дистальной части не менее 20 см.
- 2.2.2 Калибр 0,014”, длина – 260-300см. Усилие изгиба дистальной части проводника (жесткость кончика) – 0.8-1.0 гр., полимерный чехол (жакет) с дополнительным гидрофильным покрытием на дистальной части не менее 20 см.
- 2.2.3 Калибр 0,014”, длина – 260-300см. Усилие изгиба дистальной части проводника (жесткость кончика) – 6.0-9.0 гр., Усилие изгиба дистальной части проводника (жесткость кончика) – 2.8-3.0 гр., гидрофильное покрытие на дистальной части не менее 20 см. Зауженный кончик до 0,009-0,012” Допускается отсутствие гидрофильного покрытия кончика или гидрофобное его покрытие.
- 2.3. Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами: вращатели проводника, устройства для введения проводника, формирования кончика проводника и т.д.; при этом преимуществами комплектации такие предложения пользоваться не будут.

ЛОТ №5: «Проводники ангиографические гидрофильные 0,035»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Проводники ангиографические	1. Проводник ангиографический с гидрофильным покрытием – 50 шт.	
------------------------------	---	--

гидрофильные»	2. Проводник ангиографический гидрофильным покрытием – 250 шт.	с	320 шт.
	3. Проводник ангиографический гидрофильным покрытием – 20 шт.	с	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Калибр: 0,035", Длина 260-300 см, Кончик: Angled (изогнутый), Жесткость: стандартной жесткости.

2.2.2. Калибр: 0,035", Длина 260-300 см, Кончик: Angled (изогнутый), Жесткость: Жесткий (Stiff).

2.2.3. Калибр: 0,035", Длина 260-300 см, Кончик: Straight (прямой), Жесткость: Жесткий (Stiff).

ЛОТ №6: «Проводники ангиографические для периферических интервенций 0,018»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Проводники ангиографические для периферических интервенций 0,018»	100 шт.
--	---------

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2. Калибр: 0,018", Длина 260-300 см, Кончик: прямой. Усилие изгиба дистальной части проводника (жесткость кончика) – 4.0-6.0 гр., полимерный чехол (жакет) с дополнительным гидрофильным покрытием на дистальной части не менее 10 см. Композитное исполнение проводника: сердечник на всем протяжении + оплетка на дистальной части проводника.

2.3. Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами: вращатели проводника, устройства для введения проводника, формирования кончика проводника и т.д.; при этом преимуществами комплектации такие предложения пользоваться не будут.

ЛОТ №7: «Катетеры ангиографические»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Катетеры ангиографические»	1. Форма концевого изгиба «Vertebral»	100 шт	500шт
	2. Форма концевого изгиба «Cobra 2»	50 шт	
	3. Форма концевого изгиба «Simmons 2».	150 шт	
	4. Форма концевого изгиба «универсальный» («MULTIPURPOSE»).	100 шт	
	5. Форма концевого изгиба «Headhunter 1»	100 шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2. Запрещается формировать лот предложениями с отличными цифровыми параметрами катетеров (калибр и длина).

2.3. Допускаются катетеры схожие по форме и назначению с иными торговыми названиями формы кончика катетеров (аналоги).

2.4.1. Калибр 5F, длина 100-125 см, Форма концевого изгиба «Vertebral».

2.4.2. Калибр 5F, длина 100-110 см, Форма концевого изгиба «Cobra 2».

2.4.3. Калибр 5F, длина 100-125 см, Форма концевого изгиба «Simmons 2».

2.4.4. Калибр 5F, длина 100-125 см, Форма концевого изгиба «универсальный» («MULTIPURPOSE»).

2.4.5. Калибр 5F, длина 100-125 см, Форма концевого изгиба «Headhunter 1».

ЛОТ №8: «Катетеры ангиографические удлиненные»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Катетеры ангиографические»	200шт
-----------------------------	-------

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2. Калибр 5F, длина 120-130 см, Форма концевой изгиба «Pigtail».

ЛОТ №9: «Катетеры ангиографические для ветвей подвздошных артерий»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Катетеры ангиографические»	20шт
-----------------------------	------

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2. Калибр 4-5F, длина 75-100 см, Форма концевой изгиба «Uterine» или подобный.

ЛОТ №10: «Катетеры ангиографические с гидрофильным покрытием»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Катетеры ангиографические с гидрофильным покрытием»	1. Форма концевой изгиба «Simmons 2» – 20шт	80шт
	2. Форма концевой изгиба «Vertebral» – 20шт	
	3. Форма концевой изгиба «Simmons 1» – 20шт	
	4. Форма концевой изгиба «универсальный» («MULTIPURPOSE») – 20шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2. Запрещается формировать лот предложениями с отличными цифровыми параметрами катетеров (калибр и длина).

2.3. Допускаются катетеры схожие по форме и назначению с иными торговыми названиями формы кончика катетеров (аналоги).

2.4.1. Калибр 5F, длина 100-110 см, Форма концевой изгиба «Simmons 2», гидрофильное покрытие катетера.

2.4.2. Калибр 5F, длина 100-110 см, Форма концевой изгиба «Vertebral». Гидрофильное покрытие катетера.

2.4.3. Калибр 5F, длина 100-110 см, Форма концевой изгиба «Simmons 1». Гидрофильное покрытие катетера.

2.4.4. Калибр 5F, длина 100-110 см, Форма концевой изгиба «универсальный» («MULTIPURPOSE»). Гидрофильное покрытие катетера.

ЛОТ №11: «Устройства для эндоваскулярного гемостаза для закрытия больших функциональных отверстий»

1. Состав (комплектация) оборудования

1. Устройства для закрытия функционального отверстия	200шт
--	-------

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2. Для закрытия функционального отверстия диаметром от 8F с принципом работы механического шва или якорного типа.

Лот №12: Микрокатетеры

1. Состав (комплектация) оборудования

1. Микрокатетер 0,021" -10 шт	20шт
2. Микрокатетер 0,027" -10 шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Наружный диаметр не более 2.85 F. Внутренний диаметр не менее 0.021 inch, общая длина не менее 150 см.

2.2.2. Наружный диаметр не более 3 F. Внутренний диаметр не менее 0.027 inch, общая длина не менее 150 см.

2.3. Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящими в единую заводскую упаковку микрокатетера: 3-х ходовой краник, заглушки портов, шприцы для промывания катетера, устройства для

формирования формы кончика катетера, соединительные трубки и т.д; при этом преимуществами комплектации такие предложения пользоваться не будут.

ЛОТ №13: «Катетеры баллонные для ангиопластики под проводник 0,035"»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Катетеры баллонные для ангиопластики под проводник 0,035"»	1.Диаметр баллона 3 мм -20шт	140шт
	2.Диаметр баллона 4 мм -5шт	
	3.Диаметр баллона 5 мм -30шт	
	4.Диаметр баллона 6 мм -50шт	
	5.Диаметр баллона 7 мм -20шт	
	6.Диаметр баллона 8 мм -5шт	
	7.Диаметр баллона 9 мм -5шт	
	8.Диаметр баллона 10 мм -5шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Диаметр баллона 3 мм,
Длина баллона 120-130 мм,
Длина катетера 135-150 см,
Совместимость с проводником 0,035".
Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

2.2.2. Диаметр баллона 4мм,
длина баллона 60-70 мм,
Длина катетера 135-150см,
Совместимость с проводником 0,035".
Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

2.2.3. Диаметр баллона 5 мм,
Длина баллона 120-130 мм,
Длина катетера от 135-150см,
Совместимость с проводником 0,035".
Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

2.2.4. Диаметр баллона 6 мм,
Длина баллона 120-130 мм,
Длина катетера 135-150 см,
Совместимость с проводником 0,035".
Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

2.2.5. Диаметр баллона 7 мм,
Длина баллона 80-100 мм,
Длина катетера 135-150 см,
Совместимость с проводником 0,035".
Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

2.2.6. Диаметр баллона 8 мм,
Длина баллона 40-50 мм,
Длина катетера 135-150 см,
Совместимость с проводником 0,035".
Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 13 атм

2.2.7. Диаметр баллона 9 мм,
Длина баллона 40-50 мм,
Длина катетера от 135-150 см,
Совместимость с проводником 0,035".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 13 атм

2.2.8. Диаметр баллона 10 мм,

Длина баллона 20-25 мм,

Длина катетера от 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,035".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 13 атм

3.1. Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящими в единую заводскую упаковку изделия; при этом преимуществами комплектации такие предложения пользоваться не будут.

ЛОТ №14: «Катетеры баллонные для ангиопластики под проводник 0,035" большого диаметра»

1. Состав (комплектация) оборудования

Катетеры баллонные	1. Диаметр баллона 12 мм -8шт	16шт
	2. Диаметр баллона 14 мм -8шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Диаметр баллона 12 мм,

Длина баллона 40-45 мм,

Длина катетера от 100-135 см,

Совместимость с проводником 0,035".

Система доставки OTW

2.2.2. Диаметр баллона 14 мм,

Длина баллона 40-45 мм,

Длина катетера 100-135 см,

Совместимость с проводником 0,035".

Система доставки OTW

2.3. Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящими в единую заводскую упаковку изделия; при этом никакими преимуществами при рассмотрении предложения такие комплектации пользоваться не будут.

ЛОТ №15: «Катетеры баллонные с лекарственным покрытием для ангиопластики под проводник 0,035"»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Катетеры баллонные для ангиопластики под проводник 0,035"»	1. Диаметр баллона 5 мм -10шт	20шт
	2. Диаметр баллона 6 мм -10шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Диаметр баллона 5 мм,

Длина баллона 120-130 мм,

Длина катетера от 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,035".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм.

Лекарственное покрытие препаратом «паклитаксел»

2.2.2. Диаметр баллона 6 мм,

Длина баллона 120-130 мм,

Длина катетера 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,035".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

Лекарственное покрытие препаратом «паклитаксел»

2.3. Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящими в единую заводскую упаковку изделия; при этом никакими преимуществами при рассмотрении предложения такие комплектации пользоваться не будут.

ЛОТ №16: «Катетеры баллонные для ангиопластики под проводник 0,018»»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Катетеры баллонные для ангиопластики под проводник 0,018»»	1.Диаметр баллона 2 мм - 20шт	140шт
	2.Диаметр баллона 2,5 мм - 50шт	
	3.Диаметр баллона 3 мм - 50шт	
	4.Диаметр баллона 4 мм - 20шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Диаметр баллона 2,0 мм,

Длина баллона 120-130 мм,

Длина катетера 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,018».

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм.

2.2.2. Диаметр баллона 2,5 мм,

Длина баллона 120-130 мм,

Длина катетера 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,018».

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм.

2.2.3. Диаметр баллона 3,0 мм,

Длина баллона 120-130мм,

Длина катетера 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,018».

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм.

2.2.4. Диаметр баллона 4,0 мм,

Длина баллона 60-70 мм,

Длина катетера 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,018».

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм.

2.3. Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящими в единую заводскую упаковку изделия; при этом никакими преимуществами при рассмотрении предложения такие комплектации пользоваться не будут.

ЛОТ №17: «Катетеры баллонные OTW для ангиопластики под проводник 0,014»»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Катетеры баллонные OTW для ангиопластики под проводник 0,014»»	1.Катетер баллонный 2,0мм 40шт	220шт
	2.Катетер баллонный 2,5мм 80шт	
	3.Катетер баллонный 3,0мм-80шт	
	4.Катетер баллонный 1,5мм 10шт	
	5.Катетер баллонный 2,0мм 10шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Диаметр баллона 2,0 мм,

Длина баллона 150-160 мм,

Длина катетера 135-150 см,
Совместимость с проводником 0,014".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм.

2.2.2. Диаметр баллона 2,5 мм,

Длина баллона 150-160 мм,

Длина катетера 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,014".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм.

2.2.3. Диаметр баллона 3,0 мм,

Длина баллона 80-100 мм,

Длина катетера 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,014".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм.

2.2.4. Диаметр баллона 1,5 мм,

Длина баллона 8-12 мм,

Длина катетера 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,014".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм.

2.2.5. Диаметр баллона 2,0 мм,

Длина баллона 8-12 мм,

Длина катетера 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,014".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм.

2.3. Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящими в единую заводскую упаковку изделия; при этом никакими преимуществами при рассмотрении предложения такие комплектации пользоваться не будут.

ЛОТ №18: «Катетеры баллонные OTW с лекарственным покрытием для ангиопластики под проводник 0,014"»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Катетеры баллонные OTW с лекарственным покрытием для ангиопластики под проводник 0,014"»	1. Катетер баллонный 2,0мм 10 шт	30 шт
	2. Катетер баллонный 2,5мм 10шт	
	2. Катетер баллонный 3,0мм 10шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Диаметр баллона 2,0 мм,

Длина баллона 150-160 мм,

Длина катетера 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,014".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

Лекарственное покрытие препаратом «паклитаксел»

2.2.2. Диаметр баллона 2,5 мм,

Длина баллона 150-160 мм,

Длина катетера 135-150 см,

Совместимость с проводником 0,014".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

- Лекарственное покрытие препаратом «паклитаксел»
2.2.3. Диаметр баллона 3,0 мм,
 Длина баллона 80-100 мм,
 Длина катетера 135-150 см,
 Совместимость с проводником 0,014".

Система доставки OTW

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

Лекарственное покрытие препаратом «паклитаксел»

- 2.3.** Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящими в единую заводскую упаковку изделия; при этом никакими преимуществами при рассмотрении предложения такие комплектации пользоваться не будут.

ЛОТ №19: «Катетеры баллонные RX для ангиопластики под проводник 0,014"»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Катетеры баллонные RX для ангиопластики под проводник 0,014"»	1. Катетер баллонный 4,0 мм - 20шт	120шт
	2. Катетер баллонный 4,5 мм - 40шт	
	3. Катетер баллонный 5,0 мм - 60шт	

2. Технические требования:

- 2.1.** Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

- 2.2.1.** Диаметр баллона 4,0 мм,
 Длина баллона 20-22 мм,
 Длина катетера 130-150 см,
 Совместимость с проводником 0,014".

Система доставки RX

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

- 2.2.2.** Диаметр баллона 4,5 мм,
 Длина баллона 20-22 мм,
 Длина катетера 130-150 см,
 Совместимость с проводником 0,014".

Система доставки RX

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

- 2.2.3.** Диаметр баллона 5,0 мм,
 Длина баллона 20-22 мм,
 Длина катетера 130-150 см,
 Совместимость с проводником 0,014".

Система доставки RX

Расчетное давление разрыва (RBP) не менее 16 атм

- 2.3.** Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящими в единую заводскую упаковку изделия; при этом никакими преимуществами при рассмотрении предложения такие комплектации пользоваться не будут.

Лот №20: «Стенты саморасширяющиеся периферические большого диаметра»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Стенты саморасширяющиеся»	1. Стент саморасширяющийся 12мм -2шт	12шт
	2. Стент саморасширяющийся 12мм -2шт	
	3. Стент саморасширяющийся 14мм -2шт	
	4. Стент саморасширяющийся 14мм -2шт	
	5. Стент саморасширяющийся 16мм -2шт	
	6. Стент саморасширяющийся 16мм -2шт	

2. Технические требования:

- 2.1.** Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

- 2.2.1.** Диаметр стента 12мм,

Длина стента 60-65мм,
 Длина системы доставки 100-120 см,
 Совместимость с проводником 0,035",
 Совместимость с интродьюсером 10 F,
 Технология изготовления стента – лазерная нарезка нитиноловой трубки.

2.2.2. Диаметр стента 12мм,
 Длина стента 80-85мм,
 Длина системы доставки 100-120 см,
 Совместимость с проводником 0,035",
 Совместимость с интродьюсером 10 F,
 Технология изготовления стента – лазерная нарезка нитиноловой трубки.

2.2.3. Диаметр стента 14мм,
 Длина стента 40-45мм,
 Длина системы доставки 100-120 см,
 Совместимость с проводником 0,035",
 Совместимость с интродьюсером 10 F,
 Технология изготовления стента – лазерная нарезка нитиноловой трубки

2.2.4. Диаметр стента 14мм,
 Длина стента 60-65мм,
 Длина системы доставки 100-120 см,
 Совместимость с проводником 0,035",
 Совместимость с интродьюсером 10 F,
 Технология изготовления стента – лазерная нарезка нитиноловой трубки

2.2.5. Диаметр стента 16мм,
 Длина стента 40-45мм,
 Длина системы доставки 100-120 см,
 Совместимость с проводником 0,035",
 Совместимость с интродьюсером 10 F,
 Технология изготовления стента – лазерная нарезка нитиноловой трубки

2.2.6. Диаметр стента 16мм,
 Длина стента 60-65мм,
 Длина системы доставки 100-120 см,
 Совместимость с проводником 0,035",
 Совместимость с интродьюсером 10 F,
 Технология изготовления стента – лазерная нарезка нитиноловой трубки

Лот № 21 «Стенты баллонорасширяемые под проводник 0,035"»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Стенты баллонорасширяемые под проводник 0,035"».	1. Стент баллоно-расширяемый диаметр 7мм -10шт	75 шт
	2. Стент баллоно-расширяемый диаметр 8мм - 5шт	
	3. Стент баллоно-расширяемый диаметр 8 мм - 15шт	
	4. Стент баллоно-расширяемый диаметр 9мм -5шт	
	5. Стент баллоно-расширяемый диаметр 9мм -20шт	
	6. Стент баллоно-расширяемый диаметр 10мм -5шт	
	7. Стент баллоно-расширяемый диаметр 10мм-5шт	
	8. Стент баллоно-расширяемый диаметр 10мм-5шт	
	9. Стент баллоно-расширяемый диаметр 10мм-5шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Номинальный диаметр стента 7мм,
 Длина стента 30+/-2 мм,
 Длина катетера 135-150 см,
 Совместимость с проводником 0,035".
 Совместимость с интродьюсером 6F

2.2.2. Номинальный диаметр стента 8мм,

- Длина стента 20+/-2 мм,
 Длина катетера 135-150 см,
 Совместимость с проводником 0,035".
 Совместимость с интродьюсером 6F
- 2.2.3. Номинальный диаметр стента 8мм,
 Длина стента 30+/-2 мм,
 Длина катетера 135-150 см,
 Совместимость с проводником 0,035".
 Совместимость с интродьюсером 6F
- 2.2.4. Номинальный диаметр стента 9мм,
 Длина стента 20+/-2 мм,
 Длина катетера 135-150 см,
 Совместимость с проводником 0,035".
 Совместимость с интродьюсером 6F
- 2.2.5. Номинальный диаметр стента 9 мм,
 Длина стента 30+/-2 мм,
 Длина катетера 135-150 см,
 Совместимость с проводником 0,035".
 Совместимость с интродьюсером 6F
- 2.2.6. Номинальный диаметр стента 10мм,
 Длина стента 20+/-2 мм,
 Длина катетера 135-150 см,
 Совместимость с проводником 0,035".
 Совместимость с интродьюсером 6F
- 2.2.6. Номинальный диаметр стента 10мм,
 Длина стента 30+/-2 мм,
 Длина катетера 135-150 см,
 Совместимость с проводником 0,035".
 Совместимость с интродьюсером 6F
- 2.2.6. Номинальный диаметр стента 10мм,
 Длина стента 40+/-2 мм,
 Длина катетера 135-150 см,
 Совместимость с проводником 0,035".
 Совместимость с интродьюсером 6F
- 2.2.6. Номинальный диаметр стента 10мм,
 Длина стента 60+/-2 мм,
 Длина катетера 135-150 см,
 Совместимость с проводником 0,035".
 Совместимость с интродьюсером 6F

Лот № 22 «Интродьюсеры направляющие - чехлы»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Интродьюсеры направляющие - чехлы»	1. Интродьюсеры направляющие 6Fr, В комплекте: дилататор, боковой порт для промывания, реализованный единым целым с интродьюсером с 3-х ходовым краником либо посредством Y- коннектора, входящего в комплект изделия - 40 шт	210шт
	2. Интродьюсеры направляющие 6Fr, В комплекте: дилататор, боковой порт для промывания, реализованный единым целым с интродьюсером с 3-х ходовым краником либо посредством Y- коннектора, входящего в комплект изделия - 100 шт	

	3. <i>Интродьюсеры направляющие 7Fr</i> , В комплекте: дилататор, боковой порт для промывания, реализованный единым целым с интродьюсером с 3-х ходовым краником либо посредством Y- коннектора, входящего в комплект изделия - 50 шт	
	4. <i>Интродьюсеры направляющие 7Fr</i> , В комплекте: дилататор, боковой порт для промывания, реализованный единым целым с интродьюсером с 3-х ходовым краником либо посредством Y- коннектора, входящего в комплект изделия - 10 шт	
	5. <i>Интродьюсеры направляющие 8Fr</i> , В комплекте: дилататор, боковой порт для промывания, реализованный единым целым с интродьюсером с 3-х ходовым краником либо посредством Y- коннектора, входящего в комплект изделия - 10 шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Калибр 6Fr, длина 40-50см, кончик прямой

Наличие рентгенконтрастного маркера на дистальном кончике.

Стальная оплетка shaft интродьюсера для создания прочности при изгибе (армированный).

2.2.2. Калибр 6Fr, длина 80-90см, кончик прямой

Наличие рентгенконтрастного маркера на дистальном кончике.

Стальная оплетка shaft интродьюсера для создания прочности при изгибе (армированный).

2.2.3. Калибр 7Fr, длина 80-90см, кончик прямой

Наличие рентгенконтрастного маркера на дистальном кончике.

Стальная оплетка shaft интродьюсера для создания прочности при изгибе (армированный).

2.2.4. Калибр 7Fr, длина 40-50см, кончик прямой

Наличие рентгенконтрастного маркера на дистальном кончике.

Стальная оплетка shaft интродьюсера для создания прочности при изгибе (армированный).

2.2.5. Калибр 8Fr, длина 80-100см, кончик прямой

Наличие рентгенконтрастного маркера на дистальном кончике.

Стальная оплетка shaft интродьюсера для создания прочности при изгибе (армированный).

2.3. Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящими в единую заводскую упаковку изделия; при этом никакими преимуществами при рассмотрении предложения такие комплектации пользоваться не будут.

Лот № 23 «Спирали для эмболизации отделяемые 0,018»»

1. Состав (комплектация) оборудования

«Спирали для эмболизации отделяемые 0,018»»	1. Спирали эмболизационные - 5шт	10шт
	2. Спирали эмболизационные - 5шт	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Отделяемая спираль с синтетическим волокном

Толщина спирали 0,018"

Диаметр витка изменяемая от 2 до 5мм

Длина спирали 50-60 мм.

Механизм или устройство отделения спирали в комплекте.

2.2.2. Отделяемая спираль с синтетическим волокном

Толщина спирали 0,018"

Диаметр витка 12 мм +/-1мм

Длина спирали 300-320 мм.

Механизм или устройство отделения спирали в комплекте.

Лот № 24 «Спирали для эмболизации отделяемые 0,035»**1. Состав (комплектация) оборудования**

«Спирали для эмболизации отделяемые 0,035»	1. Спирали эмболизационные 10 шт	10 шт
--	----------------------------------	-------

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Отделяемая спираль с синтетическим волокном Толщина спирали 0,035"

Диаметр витка 10 мм +/- 10%

Длина спирали 400-450 мм. Конфигурация 3D/Cube или аналог

Механизм или устройство отделения спирали в комплекте.

Лот № 25 «У-образный адаптер»**1. Состав (комплектация) оборудования**

«У-образный адаптер»	300 шт
----------------------	--------

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке

2.2. Гемостатический клапан с кнопочным механизмом открытия клапана.

Лот №26: Стенты каротидные конусные.**1. Состав (комплектация) оборудования**

1	Стенты саморасширяющиеся конусные для каротидных артерий конические - 30 шт.	70 шт
2	Стенты саморасширяющиеся конусные для каротидных артерий конические - 40 шт.	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке

2.2.1. Стент конический с диаметрами 6,0 и 8,0 мм, длиной 40 мм +/- 10%

Система доставки стента – монорельсовый (RX) катетер, совместимый с 0,014" проводниками

2.2.2. Стент конический с диаметрами 7,0 и 10,0 мм, длиной 40 мм +/- 10%

Система доставки стента – монорельсовый (RX) катетер, совместимый с 0,014" проводниками

Лот №27: Защита дистального русла головного мозга**1. Состав (комплектация) оборудования**

Защита дистального русла головного мозга: Система дистальной защиты сосудистого русла от эмболизации. В комплекте корзинка защиты, а также RX – системы доставки и удаления защиты	60 шт
--	-------

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке

2.2. Система дистальной защиты сосудистого русла с проводником-основой 0.014", монорельсовой (RX) – системой доставки и удаления защиты. Корзинка концентрической формы под диаметр сосуда не менее диапазона 4,5-5,5 мм

ЛОТ №28: Катетер направляющий**1. Состав (комплектация) оборудования**

1. Катетер направляющий для интервенций 30 шт.	90 шт.
2. Катетер направляющий для интервенций 30 шт.	
3. Катетер направляющий для интервенций 30 шт.	

2. Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке

2.2.1 Наружный диаметр 8F, длина 90-100 см, форма кончика JR5 или аналог.

2.2.2 Наружный диаметр 8F, длина 90-100 см, форма кончика MP или аналог.

2.2.3 Наружный диаметр 8F, длина 90-100 см, форма кончика изогнутый 40-45 градусов или аналог.

2.3. Наличие мягкого атравматичного кончика (Soft tip).

Лот №29: Расходные материалы для автоматического инжектора AcistCVi

1.Состав (комплектация) оборудования

Расходные материалы для автоматического инжектора AcistCVi	1. набор колбы для контраста 50шт	350шт
	2.набор датчика инвазивного давления 150шт	
	3.набор устройства ручного управления (пульта) 150шт	

2.Технические требования:

2.1. Колба 100 мл с линией для заполнения контрастом и зажимом

2.2. Набор с линией для физиологического раствора и датчиком инвазивного давления

2.3. Пульт управления в комплекте с линией высокого давления и 3-ходовым краном.

2.4. Совместимость для автоматического инжектора AcistCVi подтверждена документально

ЛОТ №30: «Шприцы ангиографические для аспирационной тромбэктомии»

1.Состав (комплектация) оборудования

Шприцы ангиографические	Шприцы ангиографические для создания отрицательного давления	120шт
-------------------------	--	-------

2.Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке

2.2. Объем шприца 50 - 60мл

2.3. Шприц с соединением типа Луер-Лок с внутренней резьбой.

2.4. Замок удержания отрицательного давления

ЛОТ №31: «микросферы для эмболизации»

1.Состав (комплектация) оборудования

«микросферы для эмболизации»	20шт
------------------------------	------

2.Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке

2.2. Шприц или флакон, предварительно заполненный раствором, содержащим взвесь микросфер размером в диапазоне 500-700 мкм объемом 2мл.

Лот №32: «Катетеры баллонные направляющие»

1.Состав (комплектация) оборудования

«Катетеры баллонные направляющие» В комплекте буж-дилататор.	50шт
---	------

2.Технические требования:

2.1. Катетер баллонный направляющий.

Баллон, раздувающийся до размера не менее 8 мм

Калибр 9 F, просвет катетера не менее 2,2мм, длина 90-95см.

Лот №33: Аспирационные катетеры-

1.Состав (комплектация) оборудования

Аспирационные катетеры 1. 5 F – 20 шт 2. 6 F – 50 шт 3. 7 F – 20 шт	90шт
--	------

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке

2.2.1 Аспирационные катетеры длиной 132+/-1см, наружный диаметр 5 F, внутренний диаметр не менее 0,055“.

2.2.1 Аспирационные катетеры длиной 132+/-1см, наружный диаметр 6 F, внутренний диаметр не менее 0,070“.

2.2.1 Аспирационные катетеры длиной 132+/-1см, наружный диаметр 7 F, внутренний диаметр не менее 0,077“.

2.3. Допускается комплектация изделия дополнительными, не указанными в технических характеристиках, аксессуарами, входящими в единую заводскую упаковку изделия; при этом никакими преимуществами при рассмотрении предложения такие комплектации пользоваться не будут.

Лот №34: Стенты ренальные

1.Состав (комплектация) оборудования

Стенты ренальные	Стенты ренальные: 5.0 мм 2шт	4шт
	Стенты ренальные: 6.0 мм -2шт	

2.Технические требования:

2.1. Изделия должны поставляться в индивидуальной стерильной заводской упаковке.

2.2.1. Диаметр 5,0 мм, длина 16-20мм. Система доставки – монорельсовый (RX) баллонный катетер совместимый с проводником 0,014“ Длина системы доставки 120-140 см.

2.2.2. Диаметр 6,0 мм, длина 16-20мм. Система доставки – монорельсовый (RX) баллонный катетер совместимый с проводником 0,014“ Длина системы доставки 120-140 см.

Лот №35: «Кава-фильтр съёмный»

1.Состав (комплектация) оборудования

«Кава-фильтр съёмный»	2шт
-----------------------	-----

2.Технические требования:

2.1. Кава – фильтр съёмный. Возможность имплантации из бедренного и югулярного доступов.

Наличие крючка на фильтре для возможности удаления фильтра.

В комплекте система доставки фильтра, интродьюсер.

Фильтр в раскрытом состоянии диаметром 30-35мм.

3.Требования о наличии технической документации, обучения персонала и иной информации.

3.1. копия действующего регистрационного удостоверения Министерства здравоохранения РБ либо выписка из Государственного реестра медицинской техники и изделий медицинского назначения Республики Беларусь;

3.2. (для медицинских изделий, не имеющих государственную регистрацию в Республике Беларусь): документы, указанные в Постановлении Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.05.2021 № 51 «О порядке участия в процедурах государственных закупок незарегистрированных медицинских изделий».

3.3. документы, подтверждающие технические и функциональные параметры закупаемых изделий на белорусском либо русском языке;