1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№	Наименование	Размер	Ед. изм.	Количество
1.1	Катетеры внутривенные периферические	14G	штука	15 000

- 2.1. Наличие рентгеноконтрастной полосы для обеспечения контроля расположения катетера;
- 2.2. Наличие прозрачной камеры возврата крови для обеспечения контроля правильного расположения иглы;
- 2.3. Наличие дополнительного порта для болюсного введения лекарственных препаратов в процессе проведения инфузии;
- 2.4. Наличие клапана и заглушки порта для предотвращения контакта с кровью пациента;
- 2.5. Наличие герметичного винтового соединения совместимого с любыми шприцами и системами, имеющими канюлю типа Луер;
- 2.6. Наличие съемного винтового колпачка;
- 2.7. Наличие фиксирующих крылышек;
- 2.8. Цветная маркировка изделий для быстрого определения размера катетера;
- 2.9. Стерильно;
- 2.10. Каждое изделие должно быть упаковано в индивидуальную упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности.

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

No	Наименование	Размер	Ед. изм.	Количество
1.1	Катетеры внутривенные периферические	16G	штука	55 000

- 2.1. Наличие рентгеноконтрастной полосы для обеспечения контроля расположения катетера;
- 2.2. Наличие прозрачной камеры возврата крови для обеспечения контроля правильного расположения иглы;
- 2.3. Наличие дополнительного порта для болюсного введения лекарственных препаратов в процессе проведения инфузии;
- 2.4. Наличие клапана и заглушки порта для предотвращения контакта с кровью пациента;
- 2.5. Наличие герметичного винтового соединения совместимого с любыми шприцами и системами, имеющими канюлю типа Луер;
- 2.6. Наличие съемного винтового колпачка;
- 2.7. Наличие фиксирующих крылышек;
- 2.8. Цветная маркировка изделий для быстрого определения размера катетера;
- 2.9. Стерильно;
- 2.10. Каждое изделие должно быть упаковано в индивидуальную упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности.

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

Nº	Наименование	Размер	Ед. изм.	Количество
1.1	Катетеры внутривенные периферические	17G	штука	15 000

- 2.1. Наличие рентгеноконтрастной полосы для обеспечения контроля расположения катетера;
- 2.2. Наличие прозрачной камеры возврата крови для обеспечения контроля правильного расположения иглы;
- 2.3. Наличие дополнительного порта для болюсного введения лекарственных препаратов в процессе проведения инфузии;
- 2.4. Наличие клапана и заглушки порта для предотвращения контакта с кровью пациента;
- 2.5. Наличие герметичного винтового соединения совместимого с любыми шприцами и системами, имеющими канюлю типа Луер;
- 2.6. Наличие съемного винтового колпачка;
- 2.7. Наличие фиксирующих крылышек;
- 2.8. Цветная маркировка изделий для быстрого определения размера катетера;
- 2.9. Стерильно;
- 2.10. Каждое изделие должно быть упаковано в индивидуальную упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности.

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

Nº	Наименование	Размер	Ед. изм.	Количество
1.1	Катетеры внутривенные периферические	18G	штука	328 300

- 2.1. Наличие рентгеноконтрастной полосы для обеспечения контроля расположения катетера;
- 2.2. Наличие прозрачной камеры возврата крови для обеспечения контроля правильного расположения иглы;
- 2.3. Наличие дополнительного порта для болюсного введения лекарственных препаратов в процессе проведения инфузии;
- 2.4. Наличие клапана и заглушки порта для предотвращения контакта с кровью пациента;
- 2.5. Наличие герметичного винтового соединения совместимого с любыми шприцами и системами, имеющими канюлю типа Луер;
- 2.6. Наличие съемного винтового колпачка;
- 2.7. Наличие фиксирующих крылышек;
- 2.8. Цветная маркировка изделий для быстрого определения размера катетера;
- 2.9. Стерильно;
- 2.10. Каждое изделие должно быть упаковано в индивидуальную упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности.

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

Nº	Наименование	Размер	Ед. изм.	Количество
1.1	Катетеры внутривенные периферические	20G	штука	546 400

- 2.1. Наличие рентгеноконтрастной полосы для обеспечения контроля расположения катетера;
- 2.2. Наличие прозрачной камеры возврата крови для обеспечения контроля правильного расположения иглы;
- 2.3. Наличие дополнительного порта для болюсного введения лекарственных препаратов в процессе проведения инфузии;
- 2.4. Наличие клапана и заглушки порта для предотвращения контакта с кровью пациента;
- 2.5. Наличие герметичного винтового соединения совместимого с любыми шприцами и системами, имеющими канюлю типа Луер;
- 2.6. Наличие съемного винтового колпачка;
- 2.7. Наличие фиксирующих крылышек;
- 2.8. Цветная маркировка изделий для быстрого определения размера катетера;
- 2.9. Стерильно;
- 2.10. Каждое изделие должно быть упаковано в индивидуальную упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности.

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

No	Наименование	Размер	Ед. изм.	Количество
1.1	Катетеры внутривенные периферические	22G	штука	620 000

- 2.1. Наличие рентгеноконтрастной полосы для обеспечения контроля расположения катетера;
- 2.2. Наличие прозрачной камеры возврата крови для обеспечения контроля правильного расположения иглы;
- 2.3. Наличие дополнительного порта для болюсного введения лекарственных препаратов в процессе проведения инфузии;
- 2.4. Наличие клапана и заглушки порта для предотвращения контакта с кровью пациента;
- 2.5. Наличие герметичного винтового соединения совместимого с любыми шприцами и системами, имеющими канюлю типа Луер;
- 2.6. Наличие съемного винтового колпачка;
- 2.7. Наличие фиксирующих крылышек;
- 2.8. Цветная маркировка изделий для быстрого определения размера катетера;
- 2.9. Стерильно;
- 2.10. Каждое изделие должно быть упаковано в индивидуальную упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности.

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

Nº	Наименование	Размер	Ед. изм.	Количество
1.1	Катетеры внутривенные периферические	24G	штука	369 600

- 2.1. Наличие рентгеноконтрастной полосы для обеспечения контроля расположения катетера;
- 2.2. Наличие прозрачной камеры возврата крови для обеспечения контроля правильного расположения иглы;
- 2.3. Наличие дополнительного порта для болюсного введения лекарственных препаратов в процессе проведения инфузии;
- 2.4. Наличие клапана и заглушки порта для предотвращения контакта с кровью пациента;
- 2.5. Наличие герметичного винтового соединения совместимого с любыми шприцами и системами, имеющими канюлю типа Луер;
- 2.6. Наличие съемного винтового колпачка;
- 2.7. Наличие фиксирующих крылышек;
- 2.8. Цветная маркировка изделий для быстрого определения размера катетера;
- 2.9. Стерильно;
- 2.10. Каждое изделие должно быть упаковано в индивидуальную упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности.

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

No	Наименование	Размер	Ед. изм.	Количество
1.1	Катетеры внутривенные периферические	26G	штука	105 000

- 2.1. Наличие рентгеноконтрастной полосы для обеспечения контроля расположения катетера;
- 2.2. Наличие прозрачной камеры возврата крови для обеспечения контроля правильного расположения иглы;
- 2.3. Наличие дополнительного порта для болюсного введения лекарственных препаратов в процессе проведения инфузии;
- 2.4. Наличие клапана и заглушки порта для предотвращения контакта с кровью пациента;
- 2.5. Наличие герметичного винтового соединения совместимого с любыми шприцами и системами, имеющими канюлю типа Луер;
- 2.6. Наличие съемного винтового колпачка;
- 2.7. Наличие фиксирующих крылышек;
- 2.8. Цветная маркировка изделий для быстрого определения размера катетера;
- 2.9. Стерильно;
- 2.10. Каждое изделие должно быть упаковано в индивидуальную упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности.

#### Катетер периферический артериальный лучевой

1.Состав (комплектация) медицинских изделий:

N <u>o</u>		Наименование		Ед. изм.	Кол-во штук
1.1	Катетер лучевой	периферический	артериальный	наборов	2500

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»:
- 2.1. Катетер должен быть выполнен из ренгенконтрастного полиуретана, без латекса. Должен устанавливаться методом Сельдингера.
- 2.2.\* В состав набора должны входить: катетер, игла-проводник, проволочный проводник.
- 2.3. Длина катетера от 5 см до 7 см, размера 20G

Не рассматриваются предложения, которые не соответствуют пунктам задания на закупку со знаком «\*»

- 3. Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности):
- 3.1. Согласно аукционным документам организатора закупки.

#### Периферически вводимый центральный венозный катетер двухпросветный по типу РІСС

No	Наименование	Модель	Ед.	Коли-
$\Pi/\Pi$			изм.	чество
1.1	Периферически вводимый центральный венозный катетер двухпросветный по типу РІСС	6Fr	набор	40
1.2	В каждом наборе должны присутствовать мета проводниковая игла, прямой нитиноловый про зажим, измерительная лента, устройство для фи	водник, ра	асширите	ль, шприц,

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)».
- 2.1. Полностью рентгеноконтрастный катетер (длиной 55 см) из биостабильного полиуретана с сантиметровой маркировкой и числовой маркировкой каждые 5 сантиметров, с импрегнацией антибиотиком.
- 2.2. "Т" проксимальный разъем
- 2.3. Безопасная проводниковая игла 21G
- 2.4. Нитиноловый проводник 67 см
- 2.5. Расширитель с расщепляемой оболочкой длиной 7 см
- 2.6. Возможность введения контрастного вещества через катетер, со скоростью не менее 6мл/с.
- 3. Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности):
- 3.1. Согласно аукционным документам организатора закупки.

Nο	Наименование	Размер	Ед. изм.	Количество
1.1	Периферически вводимый одноканальный центральный венозный катетер	5 Fr	шт.	20

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки:
- 2.1. В комплект с катетером должны входить: интродьюсерная игла, проводник, скальпель, шприц.
- 2.2. Катетер должен быть выполнен из рентгенконтрастного материала и иметь длину 50-70 см.
- 2.3. Стерильная упаковка.
- 3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности)
- 3.1. Согласно аукционным документам организатора.

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Катетеры центральные венозные периферически вводимый одноканальный 5Fr, длина 50-70 см	60

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»:
- 2.1. В состав набора катетера должны входить: катетер с зажимом и фиксирующими крыльями, игла пункционная, проволочный проводник, разрывной интродьюсер, шприц, скальпель, фиксирующая наклейка.
- 2.2. Катетер должен быть выполнен из рентгенконтрастного полимерного материала, без латекса и устанавливаться методом Сельдингера.
- 2.3. Набор должен обеспечивать совместимость с Luer-Lock.
- 2.4. Продолжительность использования катетера не менее 30 дней.
- 2.5. Максимально допустимое давление введения препарата не менее 300 PSI.
- 2.6. Все составляющие должны быть в одной стерильной упаковке.
- 3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно аукционным документам организатора.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Наборы для катетеризации крупных сосудов по методу Сельдингера 3- канальные 5,5F	шт.	150
2	Наборы для катетеризации крупных сосудов по методу Сельдингера 3- канальные 8,5F	шт.	1310

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»:
- 2.1. Техника установки: по методу Сельдингера (по проводнику).
- 2.2. На поверхности катетера должна быть маркировка длины для облегчения определения глубины установки.
- 2.3. Набор должен содержать Y- образный коннектор или проводниковый шприц, модифицированный для введения проводника через поршень.
- 2.4. Набор должен обеспечивать совместимость с Luer-Lock.
- 2.5. Наборы должны быть упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, для одноразового использования.
- 2.6. Рентгеноконтрастный катетер.
- 2.7. В состав набора должны входить: 3- канальный катетер; игла пункционная (проводниковая), длиной не менее 70 мм; проводник проволочный («Ј» проводник); сосудистый расширитель; скальпель хирургический; фиксатор; заглушка Луер-Лок 3 шт.; зажим на каждый канал.
- 2.8. Фиксирующие крылья в месте соединения каналов для предупреждения смещения катетера.
- 3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):
- 3.1 Согласно аукционным документам организатора (заказчика).

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Набор для катетеризации крупных сосудов по методу Сельдингера: 4- канальный катетер с антимикробным покрытием 8-8,5 F 20 см, игла пункционная (проводниковая), длиной не менее 70 мм; проводник проволочный («Ј» проводник) не менее 60 см; сосудистый расширитель; скальпель хирургический; фиксатор; заглушка Луер-Лок 3 шт.; зажим на каждый канал.	шт.	1550

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»:
- 2.1. Техника установки: по методу Сельдингера (по проводнику).
- 2.2.На поверхности катетера должна быть маркировка длины для облегчения определения глубины установки.
- 2.3. Набор должен содержать Y- образный коннектор или проводниковый шприц, модифицированный для введения проводника через поршень.
- 2.4. Набор должен обеспечивать совместимость с Luer-Lock.
- 2.5. Наборы должны быть упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, для одноразового использования.
- 2.6. Фиксирующие крылья в месте соединения каналов для предупреждения смещения катетера.
- 3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):
- 3.1 Согласно аукционным документам организатора (заказчика).

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.	Катетер центральный венозный периферически вводимый одноканальный 4Fr, длина 50-70 см	шт.	150
2.	Катетер центральный венозный периферически вводимый одноканальный 5Fr, длина 50-70 см	шт.	210

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»:
- 2.1 В состав набора катетера должны входить: катетер с зажимом и фиксирующими крыльями, игла пункционная, проволочный проводник, разрывной интродьюсер, шприц, скальпель, фиксирующая наклейка.
- 2.2 Катетер должен быть выполнен из рентгенконтрастного полимерного материала, без латекса и устанавливаться методом Сельдингера.
- 2.3 Набор должен обеспечивать совместимость с Luer-Lock.
- 2.4Продолжительность использования катетера не менее 30 дней.
- 2.5 Максимально допустимое давление введения препарата не менее 300 PSI.
- 2.6Все составляющие должны быть в одной стерильной упаковке.
- 3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):
- 3.1 Согласно аукционным документам организатора (заказчика).

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Катетеры периферические с портом для инъекций 18 G	ШТ.	200
2	Катетеры периферические с портом для инъекций 16 G	шт.	200
3	Катетеры периферические с портом для инъекций 14 G	шт.	200

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»:
- 2.1.Подсоединение Luer-Lock.
- 2.2. Рентгеноконтрастный.
- 2.3. Наличие заглушки Луер.
- 2.4. Длина катетера 80-105 мм.
- 2.5.Все расходные материалы стерильные.
- 3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности)
- 3.1. Согласно аукционным документам организатора (заказчика).

№ п/п	Наименование	Базовые параметры	Единица измерения	Кол-во
1.	Одноходовой катетер 22G (набор)	Размер 22G. длина 10-15см, диаметр катетера наружный 0.8-1.0, внутренний 0.5-0.6 мм.	tur.	20
2.	Одноходовой катетер 18G (набор)	Размер 18G, длина 15-20 см, диаметр катетера наружный 1,2-1,4, внутренний 0.7-0,9 мм.	HIT.	500
3.	Одноходовой катетер 16G (набор)	Размер 16G, длина 20-22 см, диаметр катетера наружный 1,6-1.8 мм, внутренний 1.1-1.2 мм.	шт.	400
4.	Двухходовой катетер 7F длина 20 см (набор)	Катетер 7F, длина 20-25 см, диаметр катетера наружный 2,3-2,5 мм, внутренние 16G и 16G.	шт.	300
5.	Двухходовой детский катетер 4F (набор)	Катетер 4F, длина 15-20 см, диаметр катетера наружный 1,1-1,4 мм. внутренние 22G и 22G.	шт.	150
6.	Двухходовой детский катетер 5F (набор)	Категер 5F, длина 20-22 см, диаметр категера наружный 1,6-1,8 мм, внугренние 18G и 20G.	шт.	200
7.	Трехходовой катетер 7F длина 20 см (набор)	Катетер 7F, длина 20-25 см, диаметр катетера наружный 2,3-2,5 мм, внутренние 16G, 18G, 18G.	LIFT.	60
8.	Грёхходовой катетер 12 F длина 20см (набор) (НF высокоскоростной)	Катетер12F, длина 20-25 см, наружный диаметр 3-5 мм. вкутренчий диаметр портов 16G, 12G, 12G.	ит.	10
9.	Грёхходовой катетер детский длина 20см (набор)	Катетер детский, длина 20-25 см. диаметр катетера наружный 1,6-1,8 мм. внутренние 20G, 22G, 22G.	шт.	50

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «С государственных закупках товаров (работ, услуг)».
- 2.1. Стерильность, индивидуальная упаковка.
- 2.2. В набор входит: катетер, проводник, игла, расширитель (дилататор), шприц "уер-лок.
- 2.3. Катетер полиуретановый с мягким кончиком.
- 2.4. Катетер рентген контрастный.
- 2.5. Наличие нитилонового изгиб устойчивого проводника с гибким J наконечником для катетеризации вен по Сельдингеру.

- 2.6. Наличие двух пар фиксирующих крыльев подвижные и неподвижные обеспечивают надежную фиксацию катетера и позволяет выбрать длину установки катетера в зависимости от возраста ребенка.
- 2.7. Наличие кабеля ЭКГ контроля позволяет контролировать постановку катетера путем наблюдения изменений на ЭКГ, без применения ренттеновского излучения.
- 2.8. Наличие скользящего зажима на удлинительной линии для кратковременного прерывания инфузии.
- 2.9. Для поз.2-4. 7 наличие V-образной иглы с непроницаемым клапаном и боковым портом для предотвращения воздушной эмболии, защиты от контакта с тровью пациента, снижения риска инфицирования и кровопотери. Для поз.5-6 наличие самоклеющегося фиксатора катетера и съемной насадки направителя для проведения тонкого проводника.

#### 3.Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному среку (годности, стерильности)

Согласно аукционным документом организатора.

1.Состав (комплектация) медицинских изделий.

Поз.	Наименование	Базовые параметры	Единица измерения	Количество
1.	Наборы центральных катетеров для длительного венозного доступа Broviac 4F	Размер 4,0-4,2F	шт.	10
2.	Наборы центральных катетеров для длительного венозного доступа Broviac 5F	Размер 5.0-5,2F	шт.	5
3.	Наборы центральных катетеров для длительного венозного доступа Broviac 7F	Размер 6.6-7.0F	шт.	15
4.	Наборы центральных катетеров для длительного венозного доступа Broviac 9F	Размер 9.0-9,6F	131/1	10

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупкы, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)».
- 2.1. Стерильность, индивидуальная упаковка.
- 2.2. Антимикробный силиконовый катетер Broviac с ионами серебра для длительного венозного доступа дает возможность катетеру находится в вене длительное время за счет антибактериальных свойств ионов серебра, которые являются не ловерхностным покрытием, а введены в материал, из которого изготавливается трубка катетера. Таким образом, снижается риск катетер ассоциированных инфекций. Срок стояния в зене 2-о месяцев.
- 2.3. Катетер силиконовый, рентген контрастный.
- 2.4. Наличие подкожной манжеты для фиксации катетера в мягких тканях обеспечивает защиту катетера от самопроизвольного извлечения, адекватный кропоток в обоих направлениях; уменьщает риск тромб-образования.
- 2.5. Длина общая 75-90 см, используемая не менее 50 см.
- 2.6. В набор входит: катетер, 1 туннельная игла, 2 тунчельных стержня (пластиковый и металлический), проводник с отелаиваемой оболочкой, схальпель.
- 3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности)

Согласно аукционным документом организатора.

1.Состав (комплектация) медицинских изделей.

Nº	Наименование	Ед. изм.	Кол-
1.	Периферически имплантируемый дентральный венозный катетер одно просветный размером 41-1	шт	30
2.	Периферически имплантируемый центральный венозный катетер одно просветный размером: 5Fr	TITI	20

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственный закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)».
- 2.1.Стерильность, индивидуальная упаковка
- 2.2.Периферически имплантируемый центральный венозный катетер для длительного венозного доступа. Срок стояния в зене более 30 дней.
- 2.3.Катетер должен изготовлен из рентген-контрастного биостабильного полиуретана.
- 2.4.В набор входит: 1) антимикробный биостабидьный полиуретановый катетер с возможностью проксимального укорочения. 2. сосудистая входящая кантеля для пункции периферической вены. 3. Натиноловый проводник. 4. интродьюссер, полностью извлекаемый (расшенляемая конструкция) после установки катетера; 6. Измерительная лента. 7. Фиксирующее устройство
- 2.5.Для катетера 4Fr: наружный диамегрі,35мм, вкутренний днаметр 4Fr, длина 55-75см.

Для катетера 5Fr: наружный диаметр 1.65-1,75мм. внутренний диаметр 5Fr, длина 55-75см.

3.Требования, предъявляемые к жаместву човаря, гарантийному ероку (годности, стерильности)

Согласно аукционным документом срганизатора.

Nº	Наименование	Ед.	Количество
		измерения	
1	Набор для катетеризации центральных вен через периферические сосуды у новорожденных (эпикутанно-кавальный катетер 24G длиной до 30 см)	штук	800
2	Набор для катетеризации центральных вен через периферические сосуды у новорожденных (эпикутанно-кавальный катетер 24G длиной до 50 см)	штук	100
	Всего	штук	900

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь "О государственных закупках товаров (работ, услуг)":
- 2.1. предназначен для парентерального питания и введения лекарственных средств недоношенным и новорожденным детям;
- 2.2. периферически вводимый катетер для долгосрочного венозного доступа;
- 2.3. рентгенконтрастный силикон;
- 2.4. интродъюсер с крылышками
- 2.5. наличие градуированной сантиметровой шкалы;
- 2.6. наличие съёмного коннектора с удлинительной трубкой;
- 2.7. стерильность, индивидуальная упаковка.
- 3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):
- 3.1. Согласно аукционным документам организатора

No	Наименование	Ед. измерения	Количество
1	Набор для катетеризации центральных вен у новорожденных по методу Сельдингера (однопросветный размером 1 - 2 Fr)	штук	150
2	Набор для катетеризации центральных вен у новорожденных по методу Сельдингера (однопросветный размером 3 Fr)	штук	150
3	Набор для катетеризации центральных вен у новорожденных по методу Сельдингера (двухпросветный размером 2 Fr)	штук	100
4	Набор для катетеризации центральных вен у новорожденных по методу Сельдингера (трехпросветный размером 3 Fr)	штук	50
	Всего	штук	450

- 2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь "О государственных закупках товаров (работ, услуг)":
  - 2.1. длина катетера не менее 80 мм;
  - 2.2. рентгенконтрастный;
  - 2.3. катетер с интегрированной удлинительной трубкой;
  - 2.4. предназначен для катетеризации по методу Сельдингера;
  - 2.5. наличие проводниковой иглы;
  - 2.6. наличие проводника с гибким кончиком;
  - 2.7. стерильность, индивидуальная упаковка.
- 3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):
- 3.1. Согласно аукционным документам организатора