

**Технические характеристики (описание) изделий медицинского назначения
Расходные материалы для реанимации**

1. Состав (комплектация) ИМН

Номер и наименование ЛОТа	Состав (комплектация) оборудования	Количество
Лот №1 Расходные материалы для определения системной гемодинамики: комплект PiCCO для взрослых.	Комплектация для установки в бедренную артерию: 1. Термодилуционный комплект: термодилуционный катетер 5F для установки в бедренную артерию (диаметр 1,7 мм, рабочая длина 20 см.), J-образный проводник, канюли 18G и 20G, дилататор. 2. Трансдюсерная система PV8215 CVP.	20 комплектов
Лот №2 Внутриорбитальные баллонные катетеры 30 мл	—	8 шт.
Лот №3 Внутриорбитальные баллонные катетеры 40 мл	—	15 шт.
Лот №4 Внутриорбитальные баллонные катетеры 50 мл	—	8 штук
Лот №5 Набор для катетеризации артериальных сосудов	В состав набора должно входить: 1. Прозрачный катетер из полимера; 2. Игла-интродьюсер – 1 шт; 3. Прямой проводник – 1 шт.	1000 наб.
Лот №6 Коннектор Y-образный	—	1500 шт.
Лот №7 Коннектор с вакуум-контролем	—	1500 шт.

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»:

Лот №1
1. Диаметр термодилуционного катетера должен составлять не менее 1,7 мм; 2. Рабочая длина термодилуционного катетера должна быть не менее 20 см. 3. Наличие индивидуальной стерильной упаковки для термодилуционного комплекта и трансдюсерной системы.
Лот №2,3,4
1. Наличие установочного набора в комплекте с баллонным катетером; 2. Совместимость с аппаратами Datascope CS300 и Arrow Autocat 2 wave; 3. Размер 7,0-9,0 Fr. 4. Наличие индивидуальной стерильной упаковки.
Лот №5
1. Прозрачный артериальный катетер (радиальный) с рентгеноконтрастными линиями, вводимый по методу Сельдингера; 2. Павильон катетера должен быть оснащен крылышками, обеспечивающими его фиксацию к

коже;

3. Прямой проводник 20 см;
4. Артериальный катетер, диаметр 0,6-1,1 мм, длина 6-9 см.
5. Игла 20G.
6. Наличие индивидуальной стерильной упаковки.

Лот №6

1. Коннектор Y-типа (наружный диаметр – 9 мм (+/- 0,5 мм), внутренний диаметр – 6 мм (+/-0,5 мм)), служит для соединения дренажных трубок;
2. Стерильные, однократного применения.

Лот №7

1. Коннектор с вакуум-контролем (наружный диаметр – 10 мм (+/- 0,5 мм). внутренний диаметр – 6 мм (+/-0,5 мм));
2. Стерильные, однократного применения.

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

3.1. Согласно аукционным документам организатора.

8

Технические характеристики (описание) медицинских изделий
Набор процедурный стерильный для пункции сосудов
(наименование предмета государственной закупки (ЛОТ))

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Количество</i>
Лот № 8	Набор процедурный стерильный для пункции сосудов Стерильная укладка для пункции сосудов: 1. Покрытие защитное усиленное для столика манипуляционного не менее 140см*150см-1шт 2. Покрытие хирургическое с адгезивным краем, с выделением операционного поля и липким слоем не менее 100см*125см -1шт 3. Халат хирургический с манжетами на рукавах (размер XL)- 1шт 4. Иглодержатель одноразовый, стерильный-1шт 5. Лоток почкообразный -1шт 6. Зажим одноразовый, стерильный-1шт 7. Салфетки марлевые не менее 5см*5см – 5штук, стерильные 8. Материал перевязочный-1шт 9. Покрытие хирургическое, не менее 100см*120см-1шт	штук	500

2. Технические требования:

- 2.1 Комплект белья должен быть стерильным, одноразовым.
- 2.2 Комплект должен быть упакован в двойную стерильную упаковку.
- 2.3 На простыне большой операционной наличие меток «верх»/«низ».

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно документам по процедуре государственной закупки организатора.

4. Требования о наличии технической документации и иной информации:

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

ЛОТ 9

Приложение №1
к заявке на закупку
Закрытая аспирационная система
(наименование предмета
государственной закупки согласно
формуляру медицинских изделий)

Технические характеристики (описание) медицинских изделий

Система закрытая аспирационная

1. Состав (комплектация) медицинского изделия:

Номер и наименование ЛОТа	Состав (комплектация) медицинского изделия	Количество
ЛОТ 9	Система закрытая аспирационная СН12	100 штук
Система закрытая аспирационная	Система закрытая аспирационная СН14	100 штук
	Система закрытая аспирационная СН16	100 штук

2. Технические требования:

Допускается доукомплектация дополнительными принадлежностями.

- 2.1. наличие тонкого прозрачного защитного рукава для катетера;
- 2.2. однократного применения, стерильная индивидуальная упаковка;
- 2.3. устанавливается на 48-72 часа;
- 2.4. аспирационный катетер с маркировкой;
- 2.5. коннектор совместимый с коннектором эндотрахеальной трубки диаметром 15F–22F и трахеостомической трубке.;
- 2.6. стикеры для указания даты;
- 2.7. промывочный порт со встроенным невозвратным клапаном;
- 2.8. наличие защитной предохранительной крышки кнопки управления вакуум;
- 2.9. длина закрытой аспирационной системы:
СН12- 35-40см.
СН14- 35-40см.
СН16-35-55см

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно документам по процедуре государственной закупки организатора.

4. Требования о наличии технической документации и иной информации:

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

Технические характеристики (описание) медицинских изделий
Теплооблагодобменник для трахеостомы однократного применения

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1.	Теплооблагодобменник для трахеостомы однократного применения	шт.	100
В составе:			
1.1	Кислородная трубка (от 1000 до 5000мм)	шт.	1
1.2	Порт для санации	шт.	1
1.3	Порт для кислородной трубки	шт.	1

2. Технические характеристики:

- 2.1. Выполнен из полимерных материалов
- 2.2. Размер выхода 15F
- 2.3. Предназначены только для одного пациента сроком на 24 часа
- 2.4. Все принадлежности должны быть одноразовыми.
- 2.5. Защита от влаги, антропогенно, нетоксично, не содержит фталатов.
- 2.6. Увлажняющий элемент может быть изготовлен из гидрофобной бумаги или пеноматериала.
- 2.7. упаковано в индивидуальную стерильную упаковку.

3. *Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):* согласно документам по процедуре государственной закупки организатора.

4. Требования о наличии технической документации и иной информации:

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