

ЛОТ №2.

Автоматический немагнитный инжектор контрастного вещества

Состав (комплектация) оборудования (на 1 единицу)

| № п/п | Наименование | Кол-во, шт |
|-------|--|----------------------------|
| 1.1. | Автоматический немагнитный инжектор контрастного вещества | 1 |
| 1.2. | Набор расходных материалов | на 100 исследо ваний |
| 1.2.1 | Трубка насоса | 100 |
| 1.2.2 | Трубка пациента (проводник инфузионный, линии инфузионные удлинительные, магистрали удлинительные инфузионные для шприцевого насоса) | 100 |
| 1.2.3 | МР-контрастный препарат | 100 |

2. Технические требования

флаконов

| № п/п | Наименование | Базовые параметры | Пр им. |
|----------|--|-----------------------------|-----------|
| 2.1. | Автоматический немагнитный инжектор контрастного вещества | наличие | |
| 2.2. | Совместимость с МРТ-аппаратом | до 3х Тесла включительно | |
| 2.3. | Система подогрева растворов | наличие | |
| 2.4. | Возможность одновременной установки не менее 1 флакона контрастного препарата и 1 флакона раствора с физиологическим раствором | наличие | |
| 2.5. | Функция тестового введения жидкости для избежания экстравазации | наличие | |
| 2.6. | Болусы (фазы) | не менее 2 | |
| 2.7. | Функция открытой вены | наличие | |
| 2.8. | Автоматическое регулирование давления введения | наличие | |
| 2.9. | Отображение кривой давления введения | наличие | |
| 2.10. | Отображение количества введенного физиологического раствора и контрастного вещества | наличие | |
| 2.11. | Функция задержки пуска | наличие | |
| 2.12. | Встроенная аккумуляторная батарея | наличие | |
| 2.13. | Автоматическое прерывание инъекции при условии продолженного роста давления при автоматической снижении скорости введения | наличие | |
| 2.14. | Дистанционная панель управления | наличие | |
| 2.15. | Возможность приостановки инъекции на любой из болусных фаз | наличие | |
| 2.16. | Панель управления на инжекторе | наличие | |
| 2.17. | Детекция воздушной эмболии | наличие | |

Примечание по лот №1:

*) данные требования технического задания определяют уровень диагностических возможностей и класс аппарата, несоответствие по одному из них приведет к отклонению конкурсного предложения.

Обоснование пунктов, обозначенных «*»:

* 2.1.1 – Индукция магнитного поля 3 Тесла по сравнению с 1.5 Тесла дает значительное преимущество в соотношении сигнал/шум, позволяя получать более качественные изображения за то же время или сокращать время сканирования при сопоставимом качестве. Подробные