Спецификация

на поставку мониторов прикроватных реаниматолога и анестезиолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1 | Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03-"Тритон" по ТУ 26.60.12-011-32119398-2019 Комплектация Р1.24С  Кол-во в одном комплекте поставки (включено в стоимость)  Оборудование:  1. Электронный блок 1 шт  2. Кабель питания 1 шт  3. Кабель пациента 1 шт  4. Датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический ДОПпп-"Тритон" 1 шт  5. Датчик температуры поверхностный (многоразовый) 1 шт  6. ЭКГ электроды одноразовые (для взрослых) 50 шт  7. Шланг для манжеты 1 шт  8. Манжета (для измерения НИАД, детская) 1 шт  9. Манжета (для измерения НИАД, взрослая стандартная) 1 шт  10. Манжета (для измерения НИАД, взрослая, увеличенная) 1 шт  11. Модуль оценки глубины анестезии 1 шт  12. Электроды для ЭКГ 100 шт  13. Руководство по эксплуатации 1 шт  14. Паспорт 1 шт | шт | 3 |

Общие характеристики:

Категории пациентов: взрослые, дети, новорожденные.

Разъемы: для подключения к компьютерной сети USB

Питание: 220±22В, 50±0,5Гц, аккумулятор не менее 2 часов работы

Дисплей 15" цветной, сенсорный, кнопки быстрого доступа к параметрам, энкодер

Одновременное отображение кривых на дисплее: 6

Транспортировка: ручка на верхней части корпуса

Система тревог: 3 уровня приоритетности, настройка границ тревог

Тренды: графические и цифровые, до 240 часов

Масса прибора (со встроенным аккумулятором и блоком питания): не более 7,5 кг

Каналы мониторинга:

Электрокардиография (ЭКГ): ЭКГ 12 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF, V1-V6

анализ вариабельности сердечного ритма (ВСР)

анализ ST-сегмента

частота сердечных сокращений (ЧСС)

анализ и автоматическое распознавание аритмий

Пульсоксиметрия: частота пульса (PR) насыщение артериальной крови кислородом (SpO2) фотоплетизмограмма (ФПГ)

Неинвазивное измерение артериального давления (НИАД) SysAD, DiaAD, MedAD Непрерывное неинвазивное измерение артериального давления (нНИАД) SysAD, DiaAD, MedAD, время задержки волны ФПГ относительно QRS комплекса ЭКГ

Импедансный метод измерения параметров дыхания Частота дыхания (ЧД) Респирограмма (RESP)

Термометрия Термометрия 2 канала (Т1, Т2) Измерение разности температур (∆Т).

Товар должен соответствовать обязательным требованиям к данному виду Товаров, санитарным нормам и иным установленным законом стандартам и должен, быть безопасным для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества людей при его использовании.

Поставляемый Товар должен быть новым, не снятым с длительного хранения, не бывшим в употреблении, не восстановленным, соответствовать срокам годности на период эксплуатации, свободным от любых прав третьих лиц.

Условия поставки:

Поставка Товара осуществляется Поставщиком одной партией в течение 50 (пятидесяти дней) с даты подписания Договора. Дату и время поставки согласовывать по телефону (контактное лицо Серебряков Е.В 8(4932)900001 добавочный 120). Время поставки согласовывается не позднее, чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемой даты поставки. Поставка осуществляется в рабочие дни: понедельник-пятница с 8-00 до 15-00 по местному времени силами поставщика.

Место доставки товара:

153043, г. Иваново, ул. Полка «Нормандия-Неман», 106.

В случае, когда количество Товара будет не соответствовать количеству, указанному в Спецификации Договора, Покупатель имеет право требовать допоставить непоставленный Товар или не принимать Товар, поставленный сверх количества, указанного в Спецификации.

Упаковка товара должна соответствовать требованиям действующего законодательства. Упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара от механических и прочих повреждений. На момент поставки товара упаковка должна быть целой, без следов физических или химических повреждений.

Срок предоставления гарантии качества должен быть не менее срока годности, установленного производителем данного товара.

Весь Товар должен быть снабжен соответствующими сертификатами и/или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность Товара.