Утверждаю:

Начальник контрактной службы

ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»

 Т.Н. Царегородцева

 Описание предмета закупки.

Ремонт прикроватных мониторов реаниматолога и анестезиолога и оксиметра пульсового.

*Диагностика* *и ремонт*

*«Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного*

*МПР6-03 «Тритон», серийный № Р 211860*

|  |  |
| --- | --- |
| **№****п/п** |  |
| **Наименование объекта закупки (товара, артикул)** | **Количество шт.** | **Функциональные, технические, качественные характеристики (эксплуатационные) объекта закупки (товара)** | **Показатели товара (значения показателей)** |
| **Ед.изм.** | **Показатели товара (значения показателей)** | **Конкретные значения показателей, предлагаемые участником закупки** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Диагностика неисправности, ремонт, настройка, калибровка «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03 «Тритон», серийный № Р 211860 | 1 | Проводит специалист (инженер) предприятия, имеющего лицензию на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники, прошедший обучение в ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС» и имеющий свидетельство об обучении на предприятии-изготовителе. | шт | Наличие |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Клапан модуля НИАД,ТЭСМ.506112(Спр. № ЭТ540346),Товарный знак:Triton | 2 | Клапан модуля НИАД, ТЭСМ.506112, предназначен для работы в составе модуля неинвазивного измерения артериального давления ТЭСМ.555021 в «Мониторе прикроватном реаниматолога и анестезиолога переносном МПР6-03-«Triton» согласно «Руководству по ремонту» РМ.501.01.000 РК и совместим с оборудованием заказчика – монитором МПР6-03 «Triton» серийный № Р 211860 | - | Наличие |  |
| Клапан модуля НИАД, ТЭСМ.506112, служит для управления уровнем давления в тракте модуля НИАД при проведении процедуры неинвазивного измерения артериального давления |  |  |  |
| Разъем HU-2 (2 контакта) для подключения клапана к модулю НИАД | - | Наличие |  |
| Длина провода для подключения компрессора к модулю НИАД | мм | Не менее 150 |  |
| Напряжение питания компрессора | В | 5.0 |  |
| Габаритные размеры компрессора | мм | Не более 30х13х15 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Датчик LNCS DCI,Артикул: 1863Товарный знак:Masimo | 1 | Датчик LNCS DCI предназначен для использования в составе «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-«Triton», согласно «Приложению к регистрационному удостоверению на медицинское изделие» от 18 мая 2023 года № ФСР 2007/00597. | - | Наличие |  |
| Пульсоксиметрический датчик LNCS DCI используется для непрерывного неинвазивного мониторинга функционального насыщения гемоглобина артериальной крови кислородом (SpO2), а также для мониторинга частоты пульса (PR). Предназначен для использования с прикроватными мониторами, оборудованными технологией Masimo SET. | - | Наличие |  |
| Тип датчика | - | Многоразовый |  |
| Вид датчика  | - | Клипса |  |
| Применим для пациентов весом от 30 кг | - | Наличие |  |
| Длина | м | Не менее 0.9 |  |

*Диагностика и ремонт*

*«Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного*

*МПР6-03 «Тритон», серийный № Р 211864*

|  |  |
| --- | --- |
| **№****п/п** |  |
| **Наименование объекта закупки (товара, артикул)** | **Количество шт.** | **Функциональные, технические, качественные характеристики (эксплуатационные) объекта закупки (товара)** | **Показатели товара (значения показателей)** |
| **Ед.изм.** | **Показатели товара (значения показателей)** | **Конкретные значения показателей, предлагаемые участником закупки** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Диагностика неисправности, ремонт, настройка, калибровка «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03 «Тритон», серийный № Р 211864 | 1 | Проводит специалист (инженер) предприятия, имеющего лицензию на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники, прошедший обучение в ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС» и имеющий свидетельство об обучении на предприятии-изготовителе. | шт | Наличие |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Кабель LNCSLNC-10,Артикул: 1814,Товарный знак:Masimo | 1 | Кабель LNCS LNC-10 предназначен для использования в составе «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-«Triton», согласно «Приложению к регистрационному удостоверению на медицинское изделие» от 18 мая 2023 года № ФСР 2007/00597. | - | Наличие |  |
| Кабель LNCS LNC-10 используется для присоединения пульсоксиметрических датчиков к прикроватным мониторам МПР6-03-«Triton», оборудованными технологией Masimo SET. | - | Наличие |
| Тип кабеля | - | Многоразовый |  |
| Длина | м | Не менее 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Датчик LNCS DCI,Артикул: 1863Товарный знак:Masimo | 1 | Датчик LNCS DCI предназначен для использования в составе «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-«Triton», согласно «Приложению к регистрационному удостоверению на медицинское изделие» от 18 мая 2023 года № ФСР 2007/00597. | - | Наличие |  |
| Пульсоксиметрический датчик LNCS DCI используется для непрерывного неинвазивного мониторинга функционального насыщения гемоглобина артериальной крови кислородом (SpO2), а также для мониторинга частоты пульса (PR). Предназначен для использования с прикроватными мониторами, оборудованными технологией Masimo SET. | - | Наличие |  |
| Тип датчика | - | Многоразовый |  |
| Вид датчика  | - | Клипса |  |
| Применим для пациентов весом от 30 кг | - | Наличие |  |
| Длина | м | Не менее 0.9 |  |

*Диагностика «**Оксиметра пульсового*

*ОП-31.1-«Тритон», серийный № П11 11070*

|  |  |
| --- | --- |
| **№****п/п** |  |
| **Наименование объекта закупки (товара, артикул)** | **Количество шт.** | **Функциональные, технические, качественные характеристики (эксплуатационные) объекта закупки (товара)** | **Показатели товара (значения показателей)** |
| **Ед.изм.** | **Показатели товара (значения показателей)** | **Конкретные значения показателей, предлагаемые участником закупки** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Диагностика неисправности**, настройка, калибровка «Оксиметра пульсовогоОП-31.1-«Тритон», серийный № П11 11070 | 1 | Проводит специалист (инженер) предприятия, имеющего лицензию на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники, прошедший обучение в ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС» и имеющий свидетельство об обучении на предприятии-изготовителе. | шт | Наличие |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Аккумулятор 5H-AA2000B, (Спр. № ЭТ541235) Товарный знак:Triton | 1 | Аккумулятор 5H-AA2000B, предназначен для работы в составе «Оксиметра пульсового ОП31.1-«Triton» согласно «Руководству по ремонту» ТЭСМ.360000 РК и совместим с оборудованием заказчика – «Оксиметром пульсовым ОП31.1-«Triton» серийный № П11 11070. | - | Наличие |  |
| Аккумулятор 5H-AA2000B, предназначен для автономного питания «Оксиметра пульсового ОП31.1-«Triton» во время отсутствия сетевой электроэнергии | - | Наличие |  |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, (без контактов) | мм | Не более 70х51х15 |  |
| Номинальное напряжение | В | 6.0 |  |
| Номинальная емкость | мАч | Не менее 2000 |  |
| Технология изготовления – NiMH | - | Наличие |  |
| Тип контактов - ножевые | - | Наличие |  |
| Длина проводов с контактами | мм | Не менее 115 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Датчик пульсоксиметри-ческий ДОПпп-«Тритон»,РМ501.00.124-01,(Спр. № ЭТ545748),Товарный знак:Triton | 1 | Датчик ДОПпп, (РУ № ФСР 2011/11675 от 18 мая 2023 года, НКМИ 150000), РМ501.00.124-01, предназначен для использования в составе с «Оксиметром пульсовым ОП-31 «Triton», согласно «Приложению к регистрационному удостоверению на медицинское изделие» от 28 декабря 2017 года № ФСР 2008/03634 | - | Наличие |  |
| Датчик ДОПпп, РМ501.00.124-01, предназначен для непрерывного неинвазивного мониторинга функционального насыщения гемоглобина артериальной крови кислородом (SpO2), а также для мониторинга частоты пульса (PR)  | - | Наличие |  |
| Тип датчика по санитарной обработке | - | Многоразовый  |  |
| Вид исполнения | - | Клипса |  |
| Классификация датчика по возрастной категории пациентов | - | Взрослый |  |
| Диапазон измерения SpO2 | % | Не уже 70-100 |  |
| Диапазон измерения частоты пульса (PR) | уд./мин | Не уже 15 – 350 |  |
| Длина кабеля | м | Не менее 3 |  |
| Тип разъема | - | ODU9 |  |

**Инженер по медоборудованию Дмитриев ВО**