Утверждаю:

Начальник контрактной службы

ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»

 Т.Н. Царегородцева

 Описание предмета закупки.

Диагностика и ремонт «Оксиметра пульсового ОП-31А «Тритон» и «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03 «Тритон».

|  |  |
| --- | --- |
| **№****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 «Оксиметра пульсового ОП-31А «Тритон», серийный № П103185 | 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 | Датчик пульсоксиметри-ческий ДОПпп,ТЭ215024,Товарный знак:Triton |  | Датчик ДОПпп, (РУ № ФСР 2011/11675 от 18 мая 2023 года), ТЭ215024, предназначен для использования в составе с «Оксиметром пульсовым ОП-31-«Тритон», согласно «Приложению к регистрационному удостоверению на медицинское изделие» от 28 декабря 2017 года № ФСР 2008/03634 | - | Наличие |  |
| Датчик ДОПпп, ТЭ215024, предназначен для непрерывного неинвазивного мониторинга функционального насыщения гемоглобина артериальной крови кислородом (SpO2), а также для мониторинга частоты пульса (PR) | - | Наличие |  |
| Тип датчика | - | Многоразовый  |  |
| Вид исполнения | - | Клипса |  |
| Применим для взрослых, детей от 15 кг | - | Наличие |  |
| 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 | - | DB-09F |  |
|  |  |  | Количество датчиков | шт | Не менее 3 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **№****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 № Р211864 | 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 | Дисплей AUO 15” G150XTN06 V0,ЭТ547121,Товарный знак:AUO |  | Дисплей AUO 15” G150XTN06 V0, ЭТ547121, предназначена для использования совместно с «Монитором прикроватным реаниматолога и анестезиолога переносным МПР6-03-«Тритон» согласно «Руководству по ремонту» РМ501.01.000 РК и совместим с оборудованием заказчика – монитором МПР6-03 «Тритон» серийный №  | - | Наличие |  |
| Дисплей AUO 15” G150XTN06 V0, ЭТ547121, служит для вывода графической информации при работе «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-«Тритон». | - | Наличие |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Кабель питания сетевой,ТЭСМ.174007,ПВС-ВП 3\*1.0,РЭ200050,Товарный знак:Электрическая мануфактура |  | Кабель питающий сетевой ТЭСМ.174007, ПВС-ВП 3\*1.0, РЭ200050, предназначен для использования в составе «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-«Тритон» согласно «Приложению к регистрационному удостоверению на медицинское изделие» от 18 мая 2023 года №ФСР 2007/00597 и совместим с оборудованием заказчика – монитором МПР6-03 «Тритон» серийный №. | - | Наличие |  |
| Кабель питающий сетевой ТЭСМ.174007, ПВС-ВП 3\*1.0, РЭ200050, служит для электропитания «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-«Тритон» от сети переменного тока номинальным напряжением 220В. | - | Наличие |  |
| Установленные разъемы на кабеле питания – C13/S22 | - | Наличие |  |
| Длина кабеля питания  | м | Не менее 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Кабель LNCSLNC-10,Артикул: 1814,Товарный знак:Masimo |  | Кабель LNCS LNC-10 предназначен для использования в составе «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-«Тритон», 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-«Тритон», оборудованными технологией Masimo SET. | - | Наличие |
| Тип кабеля | - | Многоразовый |  |
| Длина | м | Не менее 3 |  |
|  |  |  | Количество кабелей | шт | Не менее 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Датчик LNCS DCI,Артикул: 1863Товарный знак:Masimo |  | Датчик LNCS DCI предназначен для использования в составе «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-«Тритон», 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 |  |
|  |  |  | Количество датчиков | шт | Не менее 3 |  |

**Инженер по медоборудованию Дмитриев В.О.**