**ТОО «DAMU-MEDICAL»**

Лот №5 Монитор пациента

**Товар не соответствует по следующим позициям:**

|  |  |
| --- | --- |
| Техническая спецификация Заказчика | **ТОО «DAMU-MEDICAL»**Монитор пациента IMEC 12 в комплекте с принадлежностями, Китай, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co, Ltd, РК-МТ-7№013072 |
| **Комплектация:**  |  |  |
| Манжета НИАД многоразовая для новорожденных (3-6 см, 4-8 см, 7-12 см) | 3 шт.  | Отсутствует в ТС потенциального поставщика |
| Датчик пульсоксиметрический неонатальный многоразовый для пациентов менее 3 кг | 1 шт.  | Отсутствует в ТС потенциального поставщика |

**ТОО «Гелика»**

Лот №2 Прямой лабораторный микроскоп с камерой-монитором

**Товар не соответствует по следующим позициям:**

|  |  |
| --- | --- |
| Техническая спецификация Заказчика | **ТОО «Гелика»**Видеомикроскоп лабораторный тринокулярный МС100 XP Eco, Австрия, MICROS Productions und Handelsges.m.b.H, РК-МТ-7№003231 |
| **Объективы:** • Наличие Объектива класса План Ахромат с увеличением 20x. Рабочее расстояние не менее 1,5 мм, числовая апертура не менее 0.45, с коррекцией для покровного стекла толщиной 0.17 мм.**Камера для фиксации и архивирования изображения:**Наличие монитора размером не менее 10-ти дюймов со встроенной камерой разрешением не менее 4 МП, поворачиваемый на 360 градусов, выход USB2.0/AV/HDMI, карта памяти 4Gb SD, Источник питания: 12В3.3A. | Отсутствует объектив с увеличением 20хОтсутствует монитор |

**ТОО «UniLand»**

Лот №5 Монитор пациента

**Товар не соответствует по следующим позициям:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  Техническая спецификация Заказчика | **ТОО «UniLand»**Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносной ПР6-03 "Тритон", Россия, ООО "Фирма Тритон ЭлектроникС", РК-МТ-7№014581 |
| Диапазон ЧСС  | Взрослые: от 15 до 300 уд/мин Дети/Новорожденные: от 15 до 350 уд/мин  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 350 |
| **Характеристики измерения дыхания**  |   |  |
| Диапазон измерений  | Взрослые: от 0 до 120 дых/мин Дети/Новорожденные: от 0 до150 дых/мин  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 160 |
| **Характеристики измерения SpO2**  |   |  |
| Диапазон измерений  | 0 – 100%  | Нижняя граница не более 10,Верхняя граница не менее 100 |
| **Характеристики измерения НИАД**  |   |  |
| Диапазон измерения систолического давления  | Взрослые: от 40 до 270 мм рт. ст. Дети: от 40 до 200 мм рт. ст. Новорожденные: от 40 до 135 мм рт. ст.  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 300 |
| Диапазон измерения диастолического давления  | Взрослые: от 10 до 210 мм рт. ст. Дети: от 10 до 150 мм рт. ст. Новорожденные: от 10 до 100 мм рт. ст.  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 300 |
| Диапазон среднего давления  | Взрослые: от 20 до 230 мм рт. ст. Дети:от 20 до 165 мм рт. ст. Новорожденные: от 20 до 110 мм рт. ст.  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 300 |
| **Характеристики измерения температуры**  |   |  |
| Диапазон измерений  | 0 – 50оС  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 50 |
| Гарантия | не менее 37 месяцев с даты ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок эксплуатации, не менее 2 лет |

**ТОО «Юникс Мед»**

Лот №5 Монитор пациента

**Товар соответствует по следующим позициям:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  Техническая спецификация Заказчика | **ТОО «Юникс Мед»**Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносной ПР6-03 "Тритон", Россия, ООО "Фирма Тритон ЭлектроникС", РК-МТ-7№014581 |
| Диапазон ЧСС  | Взрослые: от 15 до 300 уд/мин Дети/Новорожденные: от 15 до 350 уд/мин  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 350 |
| **Характеристики измерения дыхания**  |   |  |
| Диапазон измерений  | Взрослые: от 0 до 120 дых/мин Дети/Новорожденные: от 0 до150 дых/мин  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 160 |
| **Характеристики измерения SpO2**  |   |  |
| Диапазон измерений  | 0 – 100%  | Нижняя граница не более 10,Верхняя граница не менее 100 |
| **Характеристики измерения НИАД**  |   |  |
| Диапазон измерения систолического давления  | Взрослые: от 40 до 270 мм рт. ст. Дети: от 40 до 200 мм рт. ст. Новорожденные: от 40 до 135 мм рт. ст.  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 300 |
| Диапазон измерения диастолического давления  | Взрослые: от 10 до 210 мм рт. ст. Дети: от 10 до 150 мм рт. ст. Новорожденные: от 10 до 100 мм рт. ст.  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 300 |
| Диапазон среднего давления  | Взрослые: от 20 до 230 мм рт. ст. Дети:от 20 до 165 мм рт. ст. Новорожденные: от 20 до 110 мм рт. ст.  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 300 |
| **Характеристики измерения температуры**  |   |  |
| Диапазон измерений  | 0 – 50оС  | Нижняя граница не более 0,Верхняя граница не менее 50 |
| Гарантия | не менее 37 месяцев с даты ввода в эксплуатацию | Гарантийный срок эксплуатации, не менее 2 лет |