г Новый Уренгой 12 апреля 2019 г

заказ № 4976

***Описание объекта закупки:*** характеристика товаров, работ, услуг (функциональные, технические, качественные, эксплуатационные и количественные характеристики)*:*

*Таблица № 1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Описание объекта закупки** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| Место реанимационное для новорожденных | Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные и количественные характеристики указаны в таблице № 2 | штука | 1 |

*Таблица № 2*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Требуемое значение, диапазон параметров** |
| 1. | Открытый кювез – реанимационное место для поддержания оптимального температурного режима при уходе за недоношенными, нормальными новорожденными и детьми раннего возраста весом до 8 кг. Предназначен для применения в родильных залах, палатах для новорожденных, детских палатах, а также акушерских отделениях и отделениях реанимации и интенсивной терапии | Наличие |
| 2. | Рабочие характеристики реанимационного места: |
| 2.1. | **Основной прибор**, включающий излучатель лучистого тепла (подогрев сверху) и подогреваемое ложе ребенка (подогрев снизу) | Наличие |
| 2.1.1. | Инфракрасный обогреватель cверху, включающий два керамических излучателя, расположенных на головном и ножном концах обогревателя  | Наличие |
| 2.1.2. | Нижний подогрев ложа пациента | Наличие |
| 2.1.3. | Управление ручное или автоматическое на основе показаний датчиков с использованием дисплея | Наличие |
| 2.1.4. | Режим автоматического регулирования мощности излучения по температуре кожи ребенка | Наличие |
| 2.1.5. | Чёткие текстовые сообщения тревоги и информации на дисплее | Наличие |
| 2.1.6. | Осветительные лампы - два уровня яркости (рабочий и ночной), встроены в излучатель  | Наличие |
| 2.1.7. | Диапазон углов наклона кроватки от –15 до + 20 град (плавная регулировка) | Наличие |
| 2.1.8. | Обогрев и освещение ложа не зависимо от положения верхнего источника излучения | Наличие |
| 2.1.9. | Возможность отведения верхнего источника в сторону c сохранением фокуса теплоизлучателя на ребенке | Наличие |
| 2.1.10. | Теплоизлучатель с десятью уровнями мощности | Наличие |
| 2.1.11. | Греющая мощность на расстоянии 80 см (от теплоизлучателя до поверхности ложа)- 10 мВт/см2. | Наличие |
| 2.2. | Мониторинг кожной температуры: | Наличие |
| 2.2.1. | Накожные датчики - измерение 2-х температур, центральной и периферической, система сервоконтроля по кожной температуре ребенка | Наличие |
| 2.2.2. | Диапазон измеряемых/отображаемых значений температуры – от 15 до 42 градусов | Наличие |
| 2.2.3. | Диапазон установочных значений температуры – от 35 до 37,5 градусов | Наличие |
| 2.3. | Тревоги: | Наличие |
| 2.3.1. | Трехуровневая градация тревог по степени значимости | Наличие |
| 2.3.2. | Постепенное нарастание громкости звука тревоги после 1-й минуты срабатывания сигнализации | Наличие |
| 2.3.3. | функциональные неисправности | Наличие |
| 2.3.4. | нарушение подачи электроэнергии | Наличие |
| 2.3.5. | неисправность датчика нагревательной системы матраца | Наличие |
| 2.3.6. | превышение предела температуры, установленного для нагревательной системы матраца | Наличие |
| 2.3.7. | отсутствие контакта с датчиком при автоматическом регулировании греющей мощности по температуре кожи | Наличие |
| 2.3.8. | неисправность датчиков центральной и периферической температур | Наличие |
| 2.3.9. | температура кожи пациента >39 °C | Наличие |
| 2.3.10. | недопустимо большие отклонения измеряемой температуры кожи или матраца от установленных значений (световая и звуковая сигнализация) | Наличие |
| 2.3.11. | 15-минутная сигнализация (напоминание о необходимости контроля центральной температуры тела через каждые 15 минут, начиная с 4-го уровня выходной мощности теплоизлучателя) | Наличие |
| 2.3.12. | выход за пределы измеряемых значений | Наличие |
| 2.3.13. | разрядка аккумулятора | Наличие |
| 2.4. | Гелевый матрас с подогревом | Наличие |
| 2.4.1. | Термотерапия с гелевым матрацем независимо от теплоизлучателя: автоматический контроль и регулирование температуры нагревательных элементов обеспечивает поддержание заданной температуры на поверхности контакта с телом ребенка | Наличие |
| 2.4.2. | Наполнение матраса: силиконовый гель (не содержащий ртути и пластификаторов), придает матрасу эластичность и способность к восстановлению, аккумулирует тепло и поддерживает температуру матраса неизменной до 15 мин. | Наличие |
| 2.4.3. | Внешнее покрытие: состоит из полиуретанового пластика, что делает его благоприятным для кожи | Наличие |
| 2.4.4. | Система обеспечивает достижение заданной температуры только на тех участках матраца, которые находятся в непосредственном контакте с пациентом. Для контроля температуры предусмотрены тестовые программы и устройства сигнализации | Наличие |
| 2.4.5. | Мониторинг температур от 5 °C до 45 °C  | Наличие |
| 2.4.6. | Диапазон установочных значений температуры – от 30 до 38,5 °C | Наличие |
| 2.5. | Тележка с фиксированной высотой | Наличие |
| 2.6. | Встроенные весы для определениявеса пациента при горизонтальном или наклонном положении ложа | Наличие |
| 2.6.1. | Диапазон измерения  | от 250 г до 8 кг (максимум) |
| 2.6.2. | Точность измерения | 10 г  |
| 2.6.3. | Разрешение | 10 г  |
| 3. | Комплектация реанимационного места: |  |
| 3.1. | Кроватка с 4-мя откидывающимися боковыми стенками | Наличие |
| 3.2. | Гелевый теплопроводящий матрас | Наличие |
| 3.3. | Источник лучистого тепла | Наличие |
| 3.4. | Полка для монитора с 2-мя боковыми рельсами | Наличие |
| 3.5. | Две двойные стенки | Наличие |
| 3.6. | Тележка с фиксированной высотой | Наличие |
| 3.7. | Боковые экранные стенки (230 мм) | Наличие |
| 3.8. | Температурные датчики, одноразовые, для измерения центральной температуры (5 шт./уп.) | 1 упаковка |
| 3.9. | Температурные датчики, одноразовые, для измерения периферической температуры (5 шт./уп.) | 1 упаковка |
| 3.10. | Фиксаторы термодатчиков (100 шт./уп.) | 1 упаковка |
| 4. | Дополнительное оснащение: |  |
| 4.1. | Крепление для инфузии | Наличие |
| 4.2. | O2-флоуметр с увлажнителем и одноразовым шлангом | Наличие |
| 4.3. | Встроенные весы | Наличие |
| 4.4. | Набор для позиционирования (4 подушечки для пациентов весом до 1кг) | Наличие |

**Гарантии:** Поставщик гарантирует, что Оборудование является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым.

Поставщик гарантирует, что Оборудование не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании Оборудования в соответствии со технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Оборудования.

Поставщик предоставляет Заказчику гарантии производителя (изготовителя) Оборудования, оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, подтверждающими надлежащее качество материалов, используемых для изготовления Оборудования, а также надлежащее качество Оборудования.

Поставщик гарантирует полное соответствие поставляемого Оборудования условиям Контракта, устранение неисправностей, связанных с дефектами производства, устранение неисправностей посредством замены запасных частей.

 Гарантия производителя на Оборудование составляет не менее 12 месяцев. Гарантия Поставщика, должна быть не менее чем срок действия гарантии производителя данного оборудования. Гарантийный срок начинает исчисляться со дня подписания соответствующего Акта ввода Оборудования в эксплуатацию.

 Неисправное или дефектное Оборудование будет возвращено Поставщику за его счет, в течение 10 рабочих дней со дня получения извещения о выявлении таких дефектов. В случае замены или исправления дефектного Оборудования гарантийный срок на данное Оборудование продлевается.

Качество подлежащего поставке Оборудования должно быть подтверждено предоставлением вместе с поставкой документов подтверждающих соответствие Оборудования требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ: сертификат соответствия Госстандарта РФ, в случае обязательной сертификации или декларация о соответствии, инструкция по эксплуатации на русском языке и другие документы по качеству, предусмотренные законодательством РФ.

- монтаж и наладка поставленного оборудования.