|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 29.10.2020г. №.924-2020 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Аппараты искусственной вентиляции легких | Аппарат для лечения нарушений дыхания во сне типа WM 100 TD, вариант исполнения Prisma 25S – 20 шт  Наименование параметра Наличие функции или величина параметра, заданная по ТЗ 1. Модель Prisma25S 2. Производитель, страна происхождения Lowenstain Medical, Германия 3. Регистрационное удостоверение Наличие 4. Сертификат соответствия Наличие 5. Инструкция по эксплуатации на русском языке Наличие 6. Технические характеристики терапевтического аппарата Режимы работы APAP, CPAP , S, autoS, Наличие Диапазон давлений в режимах СРАР, APAP От 4 до 20 гПа Диапазон давлений в режимах S, autoS, От 4 до 25 гПа Функция облегчения выдоха в режимах СРАР, АРАР – снижение перед началом выдоха и возвращение на исходный уровень перед началом вдоха Наличие Функция облегчения вдоха – повышение давления перед вдохом. наличие Наличие Foced Oscillation Technique (Foced Oscillation Technique) - технология вызванных осцилляций для детекции апноэ. наличие Функция autoSTART-STOP – автоматическое включение, когда пациент начинает дышать в маску, и выключение при снятии маски Наличие Функция Softstart (мягкий старт – с постепенным увеличением давления до необходимого уровня) Наличие Фунция TriLevel – три уровня лечебного давления, с автоматической подстройкой Наличие Возможность настройки триггера, не менее 3 уровней чувствительности Наличие Автоматическая технология триггирования Наличие Непрерывное тестирование посадки маски с индикацией качества посадки маски на экране Наличие Индикация утечек на экране Наличие Индикация фазы дыхательного цикла на экране Наличие Функция будильника Наличие Встроенная система автоматического выключения увлажнителя с индикацией отключения увлажнителя на экране аппарата, если заканчивается вода Наличие Встроенный календарь терапии на 365 дней Наличие Хранение подробных данных титрации на карте памяти и возможность с помощью специального ПО отображения графиков (давления, утечки, относительного значения минутного объема) Наличие Возможность обновления версии ПО аппарата с помощью SD-карты Наличие Управление, контроль и настройка с использованием специального программного обеспечения по сети Возможность Меню аппарата на русском языке наличие Регулярное техническое обслуживание не требуется наличие Программное обеспечение на русском языке наличие Печать заключения на русском языке наличие Дисплей Touchscreen Наличие Порт микроUSB для подключения к компьютеру Наличие Электропитание 115 В, 230 В, 50/60 Гц Размеры, не более 170 х 135 х 180 мм Вес (без увлажнителя), не более 1,4 кг Защита от электрошока Класс II, тип BF Уровень звукового давления при 10 гПа, не более 26,5 дБ (А) Уровень звукового давления сигнала о тревоге, не менее 58 дБ(А) Сигналы тревог Отсоединение  Типы тревог Визуальные, звуковые 7. Технические характеристики увлажнителя Размеры, не более 140х135х180 мм Вес (без воды) 0,6 кг Максимальный объем воды, не менее 400 мл Электрическая мощность (при использовании с предназначенным для него терапевтическим аппаратом) 40 ВА 8. Технические характеристики сетевого модуля Назначение: обеспечение подключения терапевтического аппарата к компьютеру через Ethernet наличие LAN порт Наличие Системный интерфейс (для подключения терапевтического аппарата) Наличие Размеры, не более 43х128х80 мм Вес, не более 0,185 кг Класс защиты от электрошока Класс II 9. Технические характеристики ПСГ модуля Назначение: преобразование цифрового сигнала в аналоговый наличие Передача до 8 сигналов от терапевтического аппарата на ПСГ наличие 10. Маска рото-носовая JOYCE Класс изделия по 93/42/EEC IIa Размеры, не более (ШхВхГ) Около 107х160х106 мм Вес, не более 102 г Диапазон давления терапии 4-30 гПа Соединения шланга Конус по DIN EN ISO 5356-1 Ø 22 мм Порт для измерения давления наличие Диаметр порта для измерения давления Ø 4 мм Ширина фиксирующей ленты 22 мм Температура Эксплуатация: от +5°С до +40°С Хранение: от -20°С до +70°С Клапан анти-асфиксии при неисправности аппарата наличие Характеристики клапана анти-асфиксии открыт: ≤ 2 гПа закрыт: ≤ 1 гПа Уровень звукового давления при 10 гПа 27,5 дБ (А) Материалы Мягкая часть маски: силикон Тело маски: поликарбонат Поддержка на лоб: полипропилен Крышка для порта: силикон Ни одна часть маски не содержит латекса наличие 11. Дыхательная трубка Длина, см 180 Шланг гофрированный да Диаметр шланга в месте соединения (с маской), мм 19,5 Подходит для стандартного конуса 22мм наличие Обработка: очистка, дезинфекция наличие 12. Комплектация: Базовый аппарат 1 шт. Дыхательная трубка 2 шт. Сетевой блок питания 1 шт. Сетевой провод 1 шт. Воздушный фильтр 1 шт. Транспортировочная сумка 1 шт. Карта памяти SD 1 шт. Увлажнитель 1 комплект Маска рото-носовая 2 шт. 13. Гарантийный срок поставщика и производителя, не менее 24 месяца  ОКПД2 32.50.21.129 Оборудование дыхательное прочее, не включенное в другие группировки  Таблица эквивалентности  Производитель 1 Производитель 2 Производитель 3 Аппарат для лечения нарушений дыхания во сне типа WM 100 TD, вариант исполнения Prisma 25S. Производитель: Lowenstain Medical, Германия Аппараты для лечения нарушений дыхания во сне, модели DreamStar Duo. Производитель: "СЕФАМ САС", Франция Аппарат для неинвазивной вентиляции легких серии S10, с принадлежностями варианты исполнения: Lumis 100 VPAP S. Производитель: "РесМед Лтд.", Австралия | шт. | 20 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 03.11.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | |