|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 штНаименование параметра Наличие функции или величина параметра, заданная по ТЗ1. Модель Prisma25S2. Производитель, страна происхождения Lowenstain Medical, Германия3. Регистрационное удостоверение Наличие4. Сертификат соответствия Наличие5. Инструкция по эксплуатации на русском языке Наличие6. Технические характеристики терапевтического аппаратаРежимы работы APAP, CPAP , S, autoS, НаличиеДиапазон давлений в режимах СРАР, APAP От 4 до 20 гПаДиапазон давлений в режимах S, autoS, От 4 до 25 гПаФункция облегчения выдоха в режимах СРАР, АРАР – снижение перед началом выдоха и возвращение на исходный уровень перед началом вдоха НаличиеФункция облегчения вдоха – повышение давления перед вдохом. наличиеНаличие Foced Oscillation Technique (Foced Oscillation Technique) - технология вызванных осцилляций для детекции апноэ. наличиеФункция autoSTART-STOP – автоматическое включение, когда пациент начинает дышать в маску, и выключение при снятии маски НаличиеФункция Softstart (мягкий старт – с постепенным увеличением давления до необходимого уровня) НаличиеФунция TriLevel – три уровня лечебного давления, с автоматической подстройкой НаличиеВозможность настройки триггера, не менее 3 уровней чувствительности НаличиеАвтоматическая технология триггирования НаличиеНепрерывное тестирование посадки маски с индикацией качества посадки маски на экране НаличиеИндикация утечек на экране НаличиеИндикация фазы дыхательного цикла на экране НаличиеФункция будильника НаличиеВстроенная система автоматического выключения увлажнителя с индикацией отключения увлажнителя на экране аппарата, если заканчивается вода НаличиеВстроенный календарь терапии на 365 дней НаличиеХранение подробных данных титрации на карте памяти и возможность с помощью специального ПО отображения графиков (давления, утечки, относительного значения минутного объема) НаличиеВозможность обновления версии ПО аппарата с помощью SD-карты НаличиеУправление, контроль и настройка с использованием специального программного обеспечения по сети ВозможностьМеню аппарата на русском языке наличиеРегулярное техническое обслуживание не требуется наличиеПрограммное обеспечение на русском языке наличиеПечать заключения на русском языке наличиеДисплей Touchscreen НаличиеПорт микроUSB для подключения к компьютеру НаличиеЭлектропитание 115 В, 230 В, 50/60 ГцРазмеры, не более 170 х 135 х 180 ммВес (без увлажнителя), не более 1,4 кгЗащита от электрошока Класс II, тип BFУровень звукового давления при 10 гПа, не более 26,5 дБ (А)Уровень звукового давления сигнала о тревоге, не менее 58 дБ(А)Сигналы тревог ОтсоединениеТипы тревог Визуальные, звуковые7. Технические характеристики увлажнителяРазмеры, не более 140х135х180 ммВес (без воды) 0,6 кгМаксимальный объем воды, не менее 400 млЭлектрическая мощность (при использовании с предназначенным для него терапевтическим аппаратом) 40 ВА8. Технические характеристики сетевого модуляНазначение: обеспечение подключения терапевтического аппарата к компьютеру через Ethernet наличиеLAN порт НаличиеСистемный интерфейс (для подключения терапевтического аппарата) НаличиеРазмеры, не более 43х128х80 ммВес, не более 0,185 кгКласс защиты от электрошока Класс II9. Технические характеристики ПСГ модуляНазначение: преобразование цифрового сигнала в аналоговый наличиеПередача до 8 сигналов от терапевтического аппарата на ПСГ наличие10. Маска рото-носовая JOYCEКласс изделия по 93/42/EEC IIaРазмеры, не более (ШхВхГ) Около 107х160х106 ммВес, не более 102 гДиапазон давления терапии 4-30 гПаСоединения шланга Конус по DIN EN ISO 5356-1 Ø 22 ммПорт для измерения давления наличиеДиаметр порта для измерения давления Ø 4 ммШирина фиксирующей ленты 22 ммТемпература Эксплуатация: от +5°С до +40°СХранение: от -20°С до +70°СКлапан анти-асфиксии при неисправности аппарата наличиеХарактеристики клапана анти-асфиксии открыт: ≤ 2 гПазакрыт: ≤ 1 гПаУровень звукового давления при 10 гПа 27,5 дБ (А)Материалы Мягкая часть маски: силиконТело маски: поликарбонат Поддержка на лоб: полипропиленКрышка для порта: силиконНи одна часть маски не содержит латекса наличие11. Дыхательная трубкаДлина, см 180Шланг гофрированный даДиаметр шланга в месте соединения (с маской), мм 19,5Подходит для стандартного конуса 22мм наличиеОбработка: очистка, дезинфекция наличие12. 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 комплектМаска рото-носовая 2 шт.13. Гарантийный срок поставщика и производителя, не менее 24 месяцаОКПД2 32.50.21.129 Оборудование дыхательное прочее, не включенное в другие группировкиТаблица эквивалентностиПроизводитель 1 Производитель 2 Производитель 3Аппарат 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 |