|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2022г. №.77-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Маска назальная | Тип маски - рото-носовая. Размеры (ШхВхГ) Размер S - не более 90х145х101 мм. Вес: Размер S - не более 120 г. Диапазон давления терапии, гПа - не менее 4-40. Соединения шланга - конус ГОСТ 31518.1-2012. Диаметр соединения шланга (штекер) не менее 22 мм. Встроенная система выдоха - наличие. Маска представляет собой разборную (модульную) систему - соответствие. Ширина фиксирующей ленты, не менее 24 мм. Диапазон температуры эксплуатации, не менее (+5) - (+40) градусов С. Диапазон температуры хранения, не менее (-20) - (+70) градусов С. Уровень звукового давления, не более 15 дБ (А). Уровень звуковой мощности, не более 23 дБ (А). Регулировка налобного фиксатора - наличие. Материалы изготовления маски - силикон, полипропилен, термопластический эластомер. Материалы изготовления фиксатора маски - хлопок, полиамид, эластан, полиэфир, полиуретан. Отсутствие латекса, поливинилхлорида и диэтилгексилфталата в составных частях маски - соответствие. Набор для шарнирного соединения для работы с ИВЛ, не имеющими собственную систему отвода воздуха - наличие. Возможность подключения эндоскопического адаптера для проведения осмотра или лечения с использованием бронхоскопа, не снимая маски - наличие. Маска многоразовая - соответствие. Выход отработанного воздуха осуществляется через отверстия в маске. Размер S, не менее 1 шт. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Маска назальная | Тип маски - рото-носовая. Размеры (ШхВхГ) Размер М - не более 90х155х101 мм. Вес: Размер М - не более 126 г. Диапазон давления терапии, гПа - не менее 4-40. Соединения шланга - конус ГОСТ 31518.1-2012. Диаметр соединения шланга (штекер) не менее 22 мм. Встроенная система выдоха - наличие. Маска представляет собой разборную (модульную) систему - соответствие. Ширина фиксирующей ленты, не менее 24 мм. Диапазон температуры эксплуатации, не менее (+5) - (+40) градусов С. Диапазон температуры хранения, не менее (-20) - (+70) градусов С. Уровень звукового давления, не более 15 дБ (А). Уровень звуковой мощности, не более 23 дБ (А). Регулировка налобного фиксатора - наличие. Материалы изготовления маски - силикон, полипропилен, термопластический эластомер. Материалы изготовления фиксатора маски - хлопок, полиамид, эластан, полиэфир, полиуретан. Отсутствие латекса, поливинилхлорида и диэтилгексилфталата в составных частях маски - соответствие. Набор для шарнирного соединения для работы с ИВЛ, не имеющими собственную систему отвода воздуха - наличие. Возможность подключения эндоскопического адаптера для проведения осмотра или лечения с использованием бронхоскопа, не снимая маски - наличие. Маска многоразовая - соответствие. Выход отработанного воздуха осуществляется через отверстия в маске. Размер М, не менее 1 шт. | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 3 | Маска назальная | Тип маски - рото-носовая. Размеры (ШхВхГ) Размер L - не более 96х170х105 мм. Вес: Размер L - не более 134 г. Диапазон давления терапии, гПа - не менее 4-40. Соединения шланга - конус ГОСТ 31518.1-2012. Диаметр соединения шланга (штекер) не менее 22 мм. Встроенная система выдоха - наличие. Маска представляет собой разборную (модульную) систему - соответствие. Ширина фиксирующей ленты, не менее 24 мм. Диапазон температуры эксплуатации, не менее (+5) - (+40) градусов С. Диапазон температуры хранения, не менее (-20) - (+70) градусов С. Уровень звукового давления, не более 15 дБ (А). Уровень звуковой мощности, не более 23 дБ (А). Регулировка налобного фиксатора - наличие. Материалы изготовления маски - силикон, полипропилен, термопластический эластомер. Материалы изготовления фиксатора маски - хлопок, полиамид, эластан, полиэфир, полиуретан. Отсутствие латекса, поливинилхлорида и диэтилгексилфталата в составных частях маски - соответствие. Набор для шарнирного соединения для работы с ИВЛ, не имеющими собственную систему отвода воздуха - наличие. Возможность подключения эндоскопического адаптера для проведения осмотра или лечения с использованием бронхоскопа, не снимая маски - наличие. Маска многоразовая - соответствие. Выход отработанного воздуха осуществляется через отверстия в маске. Размер L, не менее 1 шт. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 4 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.M, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - M (Medium), высота 140 мм, ширина 105 мм, профиль 113 мм. Объем мертвого пространства — 151 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.S, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - S (Small), высота 132 мм, ширина 103 мм, профиль 109 мм, Объем мертвого пространства — 125 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 6 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.L, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - L (Large), высота 150 мм, ширина 107 мм, профиль 120 мм, Объем мертвого пространства — 169 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 24.01.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |