|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 07.02.2023 г. №.179-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Фартук | Фартук ламинированный дноразовый нестерильный (уп.10 шт.) Должен быть изготовлен из 2-х слойного влагонепроницаемого материала плотностью не менее 45 г/м², первый слой – влагоотталкивающий материал технологии спанбонд, плотностью не менее 20 г/м², второй слой – полиэтиленовая плёнка, препятствующая проникновению жидких сред и бактерий. Фартук должен иметь длину не менее 110 см, ширину не менее 80см, широкое цельнокройное отверстие горловины, лямки шириной не менее 5 см и завязки в области талии. Наружная упаковка должна обладать высокими барьерными свойствами, иметь толщину не менее 50 мкм. В упаковке 10 штук. Данное наименование товара, должно быть подтверждено наличием действующего регистрационного удостоверения. | уп. | 500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Простыня | Простыня стерильная, размер не менее 2100х1400 мм и не более 2200х1500 мм. Должна быть изготовлена из 4-х слойного нетканого влагоотталкивающего паропроницаемого материала спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд плотностью не менее 50 г/м2 «значение параметра не требует конкретизации». Простыни имеют ровные края, во избежание отрыва частиц материала и попадания их в операционное поле. Материал простыней не имеет дефектов, части полотна соединяются друг с другом герметично, наличие швейной прострочки недопустимо. На изделиях нанесена маркировка (стрелочки, рисунки) для указания направления безопасного (асептического) процесса раскладывания белья. Упаковка должна быть индивидуальная. Упаковка 1 уровень («транспортная») - должна обеспечивать сохранность груза при транспортировке и хранении. Упаковка 2 уровень («товарная») - комбинированная упаковка, состоящего в области дна из прозрачной многослойной полимерной пленки (полиэстер/полипропилен) и в верхней части непрозрачная сторона — специальная водоотталкивающая медицинской бумага/нетканый материал. Пакет должен иметь поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Упаковка 3 уровень («внутренняя») - стерилизационный материал/'нетканое полотно, для дополнительной защиты изделия медицинского назначения. Маркировка: наименование медицинского изделия: регистрационного удостоверения на медицинское изделие: дата производства медицинского изделия; указание о стерильности: указание о том, что медицинское изделие предназначено для однократного применения. Срок годности не менее 5 лет. Остаточный срок годности не менее 95 %. Изделие должно соответствовать стандарту ГОСТ ЕN 13795-1-2011 ГОСТ ЕN 13795-2-2011, ГОСТ ЕN 13795-3-2011 (с подтверждением в сертификате соответствия), стандарту ГОСТ Р 58551-2019 (технические требования для государственных закупок). | шт. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Чехол защитный на оборудование диам. 100/150 см одноразовый стерильный | Чехол защитный на оборудование диаметром 100/150 ±0,5см одноразовый стерильный. Должен быть изготовлен из прозрачного полиэтилена. Упаковка индивидуальная, двойная. Должен быть сложен специальным образом, для безопасного и асептического раскрытия усилиями одного человека. Наружная упаковка должна иметь форму пакета. Верхняя часть пакета должна быть выполнена из прозрачного полиэфирно-полипропиленового не менее 7-ми слойного ламината, нижняя часть пакета – из непрозрачной медицинской бумаги. Ширина шва спайки должна составлять не менее 10мм. Пакет должен иметь поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Внутренняя упаковка должна иметь форму конверта и должна позволять развернуть содержимое на поверхности стола, не нарушая стерильности. На внутренней упаковке должна быть нанесена информация, содержащая артикул производителя и номер партии, срок годности, схематическое изображение изделия, с указанием названия наименование товара, данные о производителе. Данное наименование товара должно быть подтверждено наличием действующего регистрационного удостоверения. Изделие должно соответствовать стандарту ГОСТ ЕN 13795-1-2011, ГОСТ ЕN 13795-2-2011, ГОСТ ЕN 13795-3-2011 | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 4 | Чехол защитный на оборудование диам. 42/75см одноразовый стерильный | Чехол защитный на оборудование диаметром 42/75±0,5 см одноразовый стерильный. Должен быть изготовлен из прозрачного полиэтилена. Упаковка индивидуальная, двойная. Должен быть сложен специальным образом, для безопасного и асептического раскрытия усилиями одного человека. Наружная упаковка должна иметь форму пакета. Верхняя часть пакета должна быть выполнена из прозрачного полиэфирно-полипропиленового не менее 7-ми слойного ламината, нижняя часть пакета – из непрозрачной медицинской бумаги. Ширина шва спайки должна составлять не менее 10мм. Пакет должен иметь поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Внутренняя упаковка должна иметь форму конверта и должна позволять развернуть содержимое на поверхности стола, не нарушая стерильности. На внутренней упаковке должна быть нанесена информация, содержащая артикул производителя и номер партии, срок годности, схематическое изображение изделия, с указанием названия наименование товара, данные о производителе. Данное наименование товара должно быть подтверждено наличием действующего регистрационного удостоверения. Изделие должно соответствовать стандарту ГОСТ ЕN 13795-1-2011, ГОСТ ЕN 13795-2-2011, ГОСТ ЕN 13795-3-2011. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Чехол защитный, на оборудование, 200х15 см на оборудование одноразовый стерильный | Чехол на эндоскоп, должен быть изготовлен из прозрачного полиэтилена толщиной не менее 40 мкр, наличие липких фиксаторов, швы по всей длине чехла отсутствуют. Размер не менее 200х14,5 см и не более 220х15 см. Телескопически сложен для удобства использования.  Стерильно, индивидуальная упаковка. Упаковка из полиэтиленамида плотностью не менее 40 микрон. Упаковка должна иметь насечку для удобного вскрытия (без использования режущего инструмента). Направление вскрытия упаковки должно быть указано символами. | шт. | 2 400 |  |  |  |  |  |
| 6 | Карман для сбора жидкости | Карман для сбора жидкости стерильный, размер не менее 300х200 мм. Должен быть изготовлен из полиэтилена толщиной не менее 80 мкр. Карман должен состоять из 2-х секций шириной 15±0,5см и 15±0,5см. Адгезивный край на кармане должен заканчиваться полосой размером 0,5±0,01 см, свободной от клейкого вещества, что позволяет избежать прилипания перчаток к адгезивному краю при раскладывании. Упаковка индивидуальная, из полиэтиленамида толщиной не менее 40 мкр. Должна открываться без применения ножниц. | шт. | 2 400 |  |  |  |  |  |
| 7 | Фартук | Нарукавник хирургический, размер не менее 400х200 мм, на резинках/манжете, должен быть изготовлен из ламинированного спанбонда плотностью не менее 40 г/м2. Упаковка индивидуальная (1 пара в упаковке). Упаковка из полиэтиленамида толщиной не менее 40 мкр. Должна открываться без применения ножниц. | шт. | 20 000 |  |  |  |  |  |
| 8 | Халат хирургический стер | Стерильный. Линейка размеров от 48 до 62. Горловина должна быть окантована бейкой (во избежание растяжения его горловины и для предотвращения попадания частиц материала в операционное поле) и регулируемой застежкой ворота на «липучке». Застежка должна быть достаточной длины (для обеспечения надежной фиксации с учетом различных типов телосложения). Должен быть изготовлен из нетканого5-ти слойного материала смммс (2 слоя спанбонда и 3 слоя мельтблауна (для более высокой степени воздухопроницаемости)). Плотностью не менее 38 г/м2 и не болеее 45 г/м2. Система завязок, наличие барьера (длиной не менее 15 см и не более 18 см) и дополнительный запах в области спины (обеспечивают стерильность спины персонала). Общая длина халата не менее 1400 мм и не более 1500 мм. Халат Т-образного раскроя (за счет такого раскроя не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций). Укладка специальным образом должна обеспечивать их стерильность при разворачивании, эргономичность асептического надевания без дополнительной помощи медицинского работника. Критические зоны халата (область изделия, с наибольшей вероятностью вовлекаемая в перенос возбудителей инфекционных заболеваний в/из раны, передняя полочка и рукава, крепление завязок) должны быть выполнены герметичным швом (для защиты персонала и соблюдения стерильности). Рукава на манжете. Манжеты изготовлены из эластичного полотна с содержанием лайкры, высотой не менее 60 мм и не более 70 мм (для надежной фиксация на руке и обеспечение стерильности). Место соединения рукава и манжета должно быть с обработанными концами врезным точением (для предотвращения попадания частиц материала в операционное поле). Упаковка должна быть индивидуальная. Упаковка 1 уровень («транспортная») - должна обеспечивать сохранность груза при транспортировке и хранении. Упаковка 2 уровень («товарная») - комбинированная упаковка, состоящего в области дна из прозрачной многослойной полимерной пленки (полиэстер/полипропилен) и в верхней части непрозрачная сторона — специальная водоотталкивающая медицинской бумага/нетканый материал. Пакет должен иметь поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Упаковка 3 уровень («внутренняя») - стерилизационный материал/'нетканое полотно, для дополнительной защиты изделия медицинского назначения. Маркировка: наименование медицинского изделия: регистрационного удостоверения на медицинское изделие: дата производства медицинского изделия; указание о стерильности: указание о том, что медицинское изделие предназначено для однократного применения. Срок годности не менее 5 лет. Остаточный срок годности не менее 95 %. Изделие должно соответствовать стандарту ГОСТ ЕN 13795-1-2011 ГОСТ ЕN 13795-2-2011, ГОСТ ЕN 13795-3-2011 (с подтверждением в сертификате соответствия), стандарту ГОСТ Р 58551-2019 (технические требования для государственных закупок). | шт. | 40 000 |  |  |  |  |  |
| 9 | Халат хирургический стер | Стерильный. Линейка размеров от 48 до 62. Горловина должна быть окантована бейкой (во избежание растяжения его горловины и для предотвращения попадания частиц материала в операционное поле) и регулируемой застежкой ворота на «липучке». Застежка должна быть достаточной длины (для обеспечения надежной фиксации с учетом различных типов телосложения). Должен быть изготовлен из трехслойного нетканого материала, плотностью не менее 63 г/м2, обеспечивает 100% защиту от микробной проницаемости, воздухообмен не менее 6500 г/м2 х 24 ч. Система завязок, наличие барьера (длиной не менее 15 см и не более 18 см) и дополнительный запах в области спины (обеспечивают стерильность спины персонала). Общая длина халата не менее 1400 мм и не более 1500 мм. Халат Т-образного раскроя (за счет такого раскроя не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций). Укладка специальным образом должна обеспечивать их стерильность при разворачивании, эргономичность асептического надевания без дополнительной помощи медицинского работника. Критические зоны халата (область изделия, с наибольшей вероятностью вовлекаемая в перенос возбудителей инфекционных заболеваний в/из раны, передняя полочка и рукава, крепление завязок) должны быть выполнены герметичным швом (для защиты персонала и соблюдения стерильности). Рукава на манжете. Манжеты изготовлены из эластичного полотна с содержанием лайкры, высотой не менее 60 мм и не более 70 мм (для надежной фиксация на руке и обеспечение стерильности). Место соединения рукава и манжета должно быть с обработанными концами врезным точением (для предотвращения попадания частиц материала в операционное поле). Упаковка должна быть индивидуальная. Упаковка 1 уровень («транспортная») - должна обеспечивать сохранность груза при транспортировке и хранении. Упаковка 2 уровень («товарная») - комбинированная упаковка, состоящего в области дна из прозрачной многослойной полимерной пленки (полиэстер/полипропилен) и в верхней части непрозрачная сторона — специальная водоотталкивающая медицинской бумага/нетканый материал. Пакет должен иметь поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Упаковка 3 уровень («внутренняя») - стерилизационный материал/'нетканое полотно, для дополнительной защиты изделия медицинского назначения. Маркировка: наименование медицинского изделия: регистрационного удостоверения на медицинское изделие: дата производства медицинского изделия; указание о стерильности: указание о том, что медицинское изделие предназначено для однократного применения. Срок годности не менее 5 лет. Остаточный срок годности не менее 95 %. Изделие должно соответствовать стандарту ГОСТ ЕN 13795-1-2011 ГОСТ ЕN 13795-2-2011, ГОСТ ЕN 13795-3-2011 (с подтверждением в сертификате соответствия), стандарту ГОСТ Р 58551-2019 (технические требования для государственных закупок). | шт. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 10 | Халат хирургический стер | Стерильный. Линейка размеров от 48 до 62. Горловина должна быть окантована бейкой (во избежание растяжения его горловины и для предотвращения попадания частиц материала в операционное поле) и регулируемой застежкой ворота на «липучке». Застежка должна быть достаточной длины (для обеспечения надежной фиксации с учетом различных типов телосложения). Должен быть изготовлен из нетканого материала, обеспечивающего не менее 98% защиту от микробной проницаемости.: плотность материала не менее 70 г/кв.м, материал состоит из смеси волокон: не менее 55% - древесная масса (для обеспечения необходимой степени впитывания) и не более 45% полиэстер (для высоких защитных и прочностных характеристик), (в сравнении с открытой структурой обычного текстиля сочетание плотной структуры со специальным отталкивающим покрытием обеспечивает высочайший барьер для миграции бактерий и жидкостей). Система завязок и дополнительный запах в области спины (обеспечивают стерильность спины персонала). Общая длина халата не менее 1400 мм и не более 1500 мм. Халат Т-образного раскроя (за счет такого раскроя не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций). Укладка специальным образом должна обеспечивать их стерильность при разворачивании, эргономичность асептического надевания без дополнительной помощи медицинского работника. Критические зоны халата (область изделия, с наибольшей вероятностью вовлекаемая в перенос возбудителей инфекционных заболеваний в/из раны, передняя полочка и рукава, крепление завязок) должны быть выполнены герметичным швом (для защиты персонала и соблюдения стерильности). Рукава на манжете. Манжеты изготовлены из эластичного полотна с содержанием лайкры, высотой не менее 60 мм и не более 70 мм (для надежной фиксация на руке и обеспечение стерильности). Место соединения рукава и манжета должно быть с обработанными концами врезным точением (для предотвращения попадания частиц материала в операционное поле). Упаковка должна быть индивидуальная. Упаковка 1 уровень («транспортная») - должна обеспечивать сохранность груза при транспортировке и хранении. Упаковка 2 уровень («товарная») - комбинированная упаковка, состоящего в области дна из прозрачной многослойной полимерной пленки (полиэстер/полипропилен) и в верхней части непрозрачная сторона — специальная водоотталкивающая медицинской бумага/нетканый материал. Пакет должен иметь поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Упаковка 3 уровень («внутренняя») - стерилизационный материал/'нетканое полотно, для дополнительной защиты изделия медицинского назначения. Маркировка: наименование медицинского изделия: регистрационного удостоверения на медицинское изделие: дата производства медицинского изделия; указание о стерильности: указание о том, что медицинское изделие предназначено для однократного применения. Срок годности не менее 5 лет. Остаточный срок годности не менее 95 %. Изделие должно соответствовать стандарту ГОСТ ЕN 13795-1-2011 ГОСТ ЕN 13795-2-2011, ГОСТ ЕN 13795-3-2011 (с подтверждением в сертификате соответствия), стандарту ГОСТ Р 58551-2019 (технические требования для государственных закупок). | шт. | 6 000 |  |  |  |  |  |
| 11 | Халат хирургический стер | Стерильный. С влагонепроницаемым передом и рукавами. Линейка размеров от 48 до 62. Горловина должна быть окантована бейкой (во избежание растяжения его горловины и для предотвращения попадания частиц материала в операционное поле) и регулируемой застежкой ворота на «липучке». Застежка должна быть достаточной длины (для обеспечения надежной фиксации с учетом различных типов телосложения). Должен быть изготовлен из нетканого5-ти слойного материала смммс (2 слоя спанбонда и 3 слоя мельтблауна (для более высокой степени воздухопроницаемости)). Плотностью не менее 38 г/м2 и не болеее 45 г/м2. Система завязок, наличие барьера (длиной не менее 15 см и не более 18 см) и дополнительный запах в области спины (обеспечивают стерильность спины персонала). Общая длина халата не менее 1400 мм и не более 1500 мм. Усиление рукавов и передней части встроено с внутренней стороны из ламинированного материала плотностью не менее 40 г/м2. Халат Т-образного раскроя (за счет такого раскроя не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций). Укладка специальным образом должна обеспечивать их стерильность при разворачивании, эргономичность асептического надевания без дополнительной помощи медицинского работника. Критические зоны халата (область изделия, с наибольшей вероятностью вовлекаемая в перенос возбудителей инфекционных заболеваний в/из раны, передняя полочка и рукава, крепление завязок) должны быть выполнены герметичным швом (для защиты персонала и соблюдения стерильности). Рукава на манжете. Манжеты изготовлены из эластичного полотна с содержанием лайкры, высотой не менее 60 мм и не более 70 мм (для надежной фиксация на руке и обеспечение стерильности). Место соединения рукава и манжета должно быть с обработанными концами врезным точением (для предотвращения попадания частиц материала в операционное поле). Упаковка должна быть индивидуальная. Упаковка 1 уровень («транспортная») - должна обеспечивать сохранность груза при транспортировке и хранении. Упаковка 2 уровень («товарная») - комбинированная упаковка, состоящего в области дна из прозрачной многослойной полимерной пленки (полиэстер/полипропилен) и в верхней части непрозрачная сторона — специальная водоотталкивающая медицинской бумага/нетканый материал. Пакет должен иметь поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Упаковка 3 уровень («внутренняя») - стерилизационный материал/'нетканое полотно, для дополнительной защиты изделия медицинского назначения. Маркировка: наименование медицинского изделия: регистрационного удостоверения на медицинское изделие: дата производства медицинского изделия; указание о стерильности: указание о том, что медицинское изделие предназначено для однократного применения. Срок годности не менее 5 лет. Остаточный срок годности не менее 95 %. Изделие должно соответствовать стандарту ГОСТ ЕN 13795-1-2011 ГОСТ ЕN 13795-2-2011, ГОСТ ЕN 13795-3-2011 (с подтверждением в сертификате соответствия), стандарту ГОСТ Р 58551-2019 (технические требования для государственных закупок). | шт. | 3 000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 13.02.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Нефедова Светлана Леонидовна, тел. | | | | | | | | | |