|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.10.2 022 г. №.1760-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Халат хирургический стер | Халат хирургический одноразовый стерильный. Две стерильных одноразовых салфетки (полотенца) размером 33Х33 см. Халат выполнен из нетканого материала, высоко устойчивого к проникновению жидкостей и микроорганизмов с длинными вязаными эластичными манжетами из полиэстера. Халат имеет застежку типа «липучка» в области воротника (область шеи) со стороны спины. Ширина халата в нижней части не менее 180 см., длина халата – не менее 160см., длина рукава от края ворота до манжеты – не менее 85 см Характеристики материалов для менее критических зон: Нетканый материал: нетканый полипропилен ( спанбонд –мельблаун-мельблаун мельблаун – спанбонд) SMMS, плотность 40 г/м² или эквивалент Манжеты – 100% полиэстер Критической зоной изделия считается передняя часть халата и рукава, состоит из двух слоев: Верхний (наружный) слой: нетканый материал: нетканый полипропилен ( спанбонд –мельблаун-мельблаун мельблаун – спанбонд) SMMMS, плотность 40 г/м² или эквивалент. Внутренний (нижний слой): нетканый полипропилен, ламинированный полиэтиленовой пленкой плотность 38 г/м² или эквивалент. Размеры критической зоны изделия не менее 75 см в длину для рукавов и 85 х 70 см. для передней части халата Каждый комплект завернут в крепированную бумагу, помещен в индивидуальную полиэтиленовую упаковку. Части упаковки соединены таким образом, что позволяют вскрывать упаковку с комплектом по всей ее длине, путем отделения одной ее части от другой без использования дополнительных стерильных режущих предметов. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 2 | Халат хирургический стер | Халат хирургический одноразовый стерильный. Две стерильных одноразовых салфетки (полотенца) размером 33Х33 см. Халат выполнен из нетканого материала, высоко устойчивого к проникновению жидкостей и микроорганизмов с длинными вязаными эластичными манжетами из полиэстера. Халат имеет застежку типа « липучка» в области воротника (область шеи) со стороны спины. Ширина халата в нижней части не менее 170 см., длина халата – не менее 150см., длина рукава от края ворота до манжеты – не менее 85 см Характеристики материалов для менее критических зон: Нетканый материал: нетканый полипропилен ( спанбонд –мельблаун-мельблаун мельблаун – спанбонд) SMMS, плотность 40 г/м², или эквивалент Манжеты – 100% полиэстер Критической зоной изделия считается передняя часть халата и рукава. Состоит из двух слоев: Верхний (наружный) слой: нетканый материал: нетканый полипропилен ( спанбонд –мельблаун-мельблаун мельблаун – спанбонд) SMMMS, плотность 40 г/м², или эквивалент. Внутренний (нижний слой): нетканый полипропилен, ламинированный полиэтиленовой пленкой плотность 38 г/м² или эквивалент. Размеры критической зоны изделия не менее 75 см в длину для рукавов и 105 х 70 см для передней части халата. Каждый комплект завернут в крепированную бумагу, помещен в индивидуальную полиэтиленовую упаковку. Части упаковки соединены таким образом, что позволяют вскрывать упаковку с комплектом по всей ее длине, путем отделения одной ее части от другой без использования дополнительных стерильных режущих предметов. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 3 | Комплект операционного белья | 1.Покрытие для стола Мейо, размер не менее 140х190 см -1 шт. Изготовлено из 3-слойного композитного термоскрепленного материала, «Медикейс» или эквивалент плотностью 74 г/м². (Влагоупорные свойства не менее 150 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%.) Верхний слой нетканый вискозный материал пл. 28 г/м². Средний слой полиэтиленовая пленка толщиной 25 мкр. с микрорельефом. Внутренний слой нетканый материал, состоящий из волокон полипропилена белого цвета с абсорбирующими свойствами. 2.Чехол защитный на инструментальный столик, размер не менее145х80 см -1 шт Изготовлен из 3-слойного композитного термоскрепленного материала, «Медикейс» или эквивалент плотностью 74 г/м². (Влагоупорные свойства не менее 150 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%.) Верхний слой нетканый вискозный материал пл. 28 г/м². Средний слой полиэтиленовая пленка толщиной 25 мкр. с микрорельефом. Внутренний слой нетканый материал, состоящий из волокон полипропилена белого цвета с абсорбирующими свойствами. 3.Простыня хирургическая, размер не менее 175х150 см -1 шт Изготовлена из 2-х слойного нетканого влагоотталкивающего паропроницаемого материала «Медикейс» или эквивалент, плотностью 54 г/м². (Водоупорные свойства не менее 100 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%). 4.Бахилы с липким фиксатором 35х25 см -1 пара Изготовлены из 2-х слойного нетканого влагоотталкивающего паропроницаемого материала «Медикейс» или эквивалент, плотностью 54 г/м². (Водоупорные свойства не менее 100 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%). 5. Лента операционная 50х10см -2 шт 6.Целлюлозное полотенце, размер не менее 33х33 см -4 шт Изготовлено из нетканого материала (смесь вискозы с полиэстером без связующих веществ). Плотность не менее 60 г/м². 7.Простыня хирургическая операционная, размер не менее 260х200 см с вырезом 100х20 см-1 шт Изготовлена из 3-слойного композитного термоскрепленного материала, «Медикейс» или эквивалент плотностью 74 г/м². (Влагоупорные свойства не менее 150 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%.) Верхний слой нетканый вискозный материал пл. 28 г/м². Средний слой полиэтиленовая пленка толщиной 25 мкр. с микрорельефом. Внутренний слой нетканый материал, состоящий из волокон полипропилена белого цвета с абсорбирующими свойствами. Вокруг выреза с внутренней стороны клейкий край шириной 5 см., покрытый защитной бумажной полоской, гипоаллергенный, не вызывающий мацерацию кожи – для плотной фиксации к коже пациента. По краям клейкого края находятся участки, размером 1 см, свободные от адгезива. 8. Простыня хирургическая торакальная, размер не менее 315х260 см с отверстием 37х32см-1 шт Изготовлена из 3-слойного композитного термоскрепленного материала, «Медикейс» или эквивалент плотностью 74 г/м². (Влагоупорные свойства не менее 150 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%.) Верхний слой нетканый вискозный материал пл. 28 г/м². Средний слой полиэтиленовая пленка толщиной 25 мкр. с микрорельефом. Внутренний слой нетканый материал, состоящий из волокон полипропилена белого цвета с абсорбирующими свойствами. Вокруг отверстия с внутренней стороны клейкий край шириной 5 см., покрытый защитной бумажной полоской, гипоаллергенный, не вызывающий мацерацию кожи – для плотной фиксации к коже пациента. По краям клейкого края находятся участки, размером 1 см, свободные от адгезива. Вокруг отверстия с внешней стороны впитывающая зона 70х80 см изготовлена из 2-х слойного нетканого влагоотталкивающего паропроницаемого материала «Медикейс» или эквивалент, плотностью 54 г/м². (Водоупорные свойства не менее 100 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%). Фиксация укрепленной зоны к простыни должна быть произведена герметичным способом. Края операционного отверстия должны быть ровными. Дефекты в виде искривления швов деталей не допускаются. На простыне предусмотрено два кармана изготовленных из полиэтилена толщиной 70мкр. Предусмотрена фиксация на дугу. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 4 | Бахилы | Бахилы высокие одноразовые, нестерильные. Должны быть изготовлены из нетканого полипропиленового 4-х слойного материала технологии спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд плотностью не менее 42 г/м². Мягкий, легкий материал, не раздражает кожных покровов. Бахилы в верхней части должны иметь завязки. Данное наименование товара должно быть подтверждено наличием действующего регистрационного удостоверения. Наружная упаковка должна обладать высокими барьерными свойствами, иметь толщину не менее 50 мкм. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 5 | Комплект операционного белья | 1.Простыня хирургическая, размер не менее 190х140 см -1 шт. Изготовлена из 3-слойного композитного термоскрепленного материала, «Медикейс» или эквивалент плотностью 74 г/м². (Влагоупорные свойства не менее 150 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%.) Верхний слой нетканый вискозный материал пл. 28 г/м². Средний слой полиэтиленовая пленка толщиной 25 мкр. с микрорельефом. Внутренний слой нетканый материал, состоящий из волокон полипропилена белого цвета с абсорбирующими свойствами. 2.Чехол защитный на инструментальный столик, размер не менее145х80 см -1 шт Изготовлен из 3-слойного композитного термоскрепленного материала, «Медикейс» или эквивалент плотностью 74 г/м². (Влагоупорные свойства не менее 150 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%.) Верхний слой нетканый вискозный материал пл. 28 г/м². Средний слой полиэтиленовая пленка толщиной 25 мкр. с микрорельефом. Внутренний слой нетканый материал, состоящий из волокон полипропилена белого цвета с абсорбирующими свойствами. 3.Пеленка хирургическая размер не менее 90х75 см -2 шт Изготовлена из 3-слойного композитного термоскрепленного материала, «Медикейс» или эквивалент плотностью 74 г/м². (Влагоупорные свойства не менее 150 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%.) Верхний слой нетканый вискозный материал пл. 28 г/м². Средний слой полиэтиленовая пленка толщиной 25 мкр. с микрорельефом. Внутренний слой нетканый материал, состоящий из волокон полипропилена белого цвета с абсорбирующими свойствами. Клейкий край шириной 5 см., покрытый защитной бумажной полоской, гипоаллергенный, не вызывающий мацерацию кожи – для плотной фиксации к коже пациента. По краям клейкого края находятся участки, размером 1 см, свободные от адгезива. 4.Простыня хирургическая размер не менее 175х170 см -1 шт Изготовлена из 3-слойного композитного термоскрепленного материала, «Медикейс» или эквивалент плотностью 74 г/м². (Влагоупорные свойства не менее 150 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%.) Верхний слой нетканый вискозный материал пл. 28 г/м². Средний слой полиэтиленовая пленка толщиной 25 мкр. с микрорельефом. Внутренний слой нетканый материал, состоящий из волокон полипропилена белого цвета с абсорбирующими свойствами. Клейкий край шириной 5 см., покрытый защитной бумажной полоской, гипоаллергенный, не вызывающий мацерацию кожи – для плотной фиксации к коже пациента. По краям клейкого края находятся участки, размером 1 см, свободные от адгезива. 5.Простыня хирургическая размер не менее 240х150 см -1 шт Изготовлена из 3-слойного композитного термоскрепленного материала, «Медикейс» или эквивалент плотностью 74 г/м². (Влагоупорные свойства не менее 150 мм вод. ст., влаговпитывающие свойства не менее 30%.) Верхний слой нетканый вискозный материал пл. 28 г/м². Средний слой полиэтиленовая пленка толщиной 25 мкр. с микрорельефом. Внутренний слой нетканый материал, состоящий из волокон полипропилена белого цвета с абсорбирующими свойствами. Клейкий край шириной 5 см., покрытый защитной бумажной полоской, гипоаллергенный, не вызывающий мацерацию кожи – для плотной фиксации к коже пациента. По краям клейкого края находятся участки, размером 1 см, свободные от адгезива. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 6 | Простыня | Простыня хирургическая 210х140 см. Изготовлена из 4-х слойного нетканого влагоотталкивающего паропроницаемого материала плотностью 60 г/м², (спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд) или эквивалент. Стерильно, индивидуальная упаковка. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 21.10.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Нефедова Светлана Леонидовна, тел. | | | | | | | | | |