|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 30.10.2018 г. №.1215-18 |  |  |  |  |  |
| 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 | Халат хирургический | 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 смХарактеристики материалов для менее критических зон:Нетканый материал: нетканый полипропилен ( спанбонд –мельблаун-мельблаун мельблаун – спанбонд) SMMS, плотность 40 г/м² или эквивалентМанжеты – 100% полиэстерКритической 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 халатаКаждый 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. | 30 |  |  |  |
| 2 | Халат хирургический | 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 смХарактеристики материалов для менее критических зон:Нетканый материал: нетканый полипропилен ( спанбонд –мельблаун-мельблаун мельблаун – спанбонд) SMMS, плотность 40 г/м², или эквивалентМанжеты – 100% полиэстерКритической 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. | 50 |  |  |  |
| 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 штИзготовлен 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 штИзготовлена 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 параИзготовлены 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 шт6.Целлюлозное полотенце, размер не менее 33х33 см -4 штИзготовлено 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 штИзготовлена 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 штИзготовлена 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. | 4 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения 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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 01.11.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Елена Валерьевна, тел. |