|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 24.01.2020 г. №.66-2020 |  |  |  |  |  |
| 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 | Шапочка | Шапочка-колпак голубого цвета. Изготовлена из паропроницаемого 4-х слойного мягкого и прочного материала, (спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд) или эквивалент плотностью 25 г/м². С завязками на затылке. Общая высота - 14 см. | шт. | 5 000 |  |  |  |
| 2 | Шапочка | Шапочка-берет хирургическая на резинке изготовлена из 4-х слойного нетканого влагоотталкивающего паропроницаемого материала плотностью 25 г/м², (спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд) или эквивалент. Нестерильно упаковано. | шт. | 10 000 |  |  |  |
| 3 | Халат хирургический | Халат хирургический. Размер 50-52. Водоотталкивающий, с окантовкой горловины и регулируемой застежкой ворота на «липучке». Изготовлен из 4-х слойного нетканого влагоотталкивающего паропроницаемого материала плотностью 42 г/м², (спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд) или эквивалент. Общая длина 140 см. Имеет мягкие трикотажные манжеты шириной не менее 8 см и отшивку горловины из бейки белого цвета шириной не менее7 мм. Халат сложен специальным образом для удобства асептического надевания без дополнительной помощи стерильного персонала. Критические зоны халата (рукава) изготовлены по бесшовной технологии методом ультразвуковой сварки. Стерильно, индивидуальная упаковка. | шт. | 10 000 |  |  |  |
| 4 | Халат хирургический | Халат хирургический должен быть изготовлен из двухкомпонентного композиционного водоотталкивающего, паропроницаемого нетканого материала Софтесс, или эквивалент (состав 55% древесная масса, 45%-полиэстер). Халат с окантовкой горловины и регулируемой застежкой ворота на «липучке». Предназначен для вмешательств с умеренным и большим выделением жидкости.По тактильным ощущениям максимально приближен в х/б полотну. Водоупорные свойства не менее 27 см Н2О столба; прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии не менее - 59 кПа, прочность на растяжение в сухом и влажном состоянии не менее 65 кПа Микробная проницаемость в сухом состоянии должна быть не более 300 КОЕ колониеобразующих. Должна быть специальная система завязок и дополнительный запах в области спины, которые должны обеспечивать стерильность спины персонала. Общая длина халата - не менее 140 см, длина рукава 65 см, рукав реглан, проем рукава 78 см, полуобхват груди 73 см. Халат имеет четыре завязки шириной 4 см., длиной 85 см.Укладка специальным образом для удобства асептического надевания без дополнительной помощи персонала. Критические зоны халата (рукава, крепление завязок) должны быть выполнены герметично. Манжеты должны быть изготовлены из эластичного полотна с содержанием лайкры, высотой не менее 6см, белого цвета. Место соединения рукава и манжета должны быть обработаны.Стерильно, индивидуальная упаковка. | шт. | 5 000 |  |  |  |
| 5 | Халат хирургический | Халат хирургический. Размер 54-56. Водоотталкивающий, с окантовкой горловины и регулируемой застежкой ворота на «липучке». Изготовлен из 4-х слойного нетканого влагоотталкивающего паропроницаемого материала плотностью 42 г/м², (спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд) или эквивалент. Общая длина 140 см. Имеет мягкие трикотажные манжеты шириной не менее 8 см и отшивку горловины из бейки белого цвета шириной не менее7 мм. Халат сложен специальным образом для удобства асептического надевания без дополнительной помощи стерильного персонала. Критические зоны халата (рукава) изготовлены по бесшовной технологии методом ультразвуковой сварки. Стерильно, индивидуальная упаковка | шт. | 5 000 |  |  |  |
| 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. | 2 000 |  |  |  |
| 7 | Простыня | Простыня хирургическая операционная, размер не менее 325х260 с отверстием 40х32 см.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. В отверстие вклеенаоперационная разрезаемая пленка STERI-DRAPE™ -2, или эквивалент из полиуретана. Содержит йодоформ. Пропускает кислород и влагу наружу. Обладает «короткой памятью» и хорошей адгезией к краям раны. Обладает антистатическим и антисептическим эффектом. Предусмотрена фиксация на дугу. | шт. | 2 000 |  |  |  |
| 8 | Маска медицинская | Маска хирургическая из гипоаллергенного особенно легкого нетканого материала с 2-резинками, 3-х слойная:-наружный слой: нетканый, (смесь целлюлозы и полиэстера) - средний слой: полипропилен выдувного производства. Окантовка с высокой впитывающей способностью.Длинный интегрированный фиксатор на переносице. Все слои обработаны ультразвуковой сваркой BFE – 98.Нестерильно упаковано. | шт. | 11 000 |  |  |  |
| 9 | Комплект операционного белья | 1.Простыня хирургическая операционная размер не менее 330х240 см с 2-мя отверстиями 7х9см, 4-мя отверстиями 5х7см для бедренного и лучевого доступов -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 отверстий 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. Простыня снабжена прозрачными полями, изготовленными из полиэтилена толщиной 40 мкр. для пульта управления.2.Пеленка хирургическая размер не менее 50х50 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. 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.3Чехол защитный на ренгенографический тубус, диаметр-140 см -1 штИзготовлен из полиэтилена толщиной 70 мкр.4.Салфетка хирургическая впитывающая размер не менее 50х50 см -4 штИзготовлена из нетканого материала (смесь вискозы с полиэстером без связующих веществ). Плотность не менее 60 г/м².5.Простыня хирургическая размер не менее 190х150 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.6.Халат хирургический -1 штРазмер 50-52. Водоотталкивающий, голубого цвета с окантовкой горловины и регулируемой застежкой ворота на завязках. Изготовлен из 4-х слойного нетканого материала (спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд) или эквивалент, плотностью не менее 42г/м². Общая длина 140 см, длина рукава 65 см, рукав реглан, проем рукава 78 см, полуобхват груди 73 см. За счет Т-образного раскроя не стесняет движений в плечевом поясе во время проведения манипуляций. Имеет мягкие трикотажные манжеты длиной 5,5 см и отшивку горловины из материала плотностью 68 г/м².7.Салфетка хирургическая впитывающая многослойная 60х60 см -1 штИзготовлена из непроницаемой, нескользящей пленки и впитывающей прокладки из слоев целлюлозы, покрытие, перекрывающее края. Объем впитывания не менее 1000 мл. 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. | 10 000 |  |  |  |
| 10 | Бахилы | Бахилы влагонепроницаемые изготовлены из полиэтилена толщиной 30 мкр. Нестерильно упаковано. | шт. | 200 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 28.01.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |